

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Главный врач

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Руководители

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный врач" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Руководители

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель главного врача по экономическим вопросам" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Руководители

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежнос тями	Работа в офисе	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Заведующий отделением

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий отделением" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Врач-терапевт

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xV2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-терапевт" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Старшая медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старшая медицинская сестра" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра палатная

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра палатная" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Кастелянша

12720

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Гостиница Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемо го предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромки и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Гостиница Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гостиница Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гостиница Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Гостиница	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Гостиница	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кастелянша" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Уборщик производственных и служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Уборка помещений	Трудовые действия: Ручная уборка Оборудование: Электрооборудование (для уборки) Сырье и материалы: Бытовая химия	
5	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
---	--------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка помещений	Ручная уборка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	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
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Уборка помещений	Электрообору дование (для уборки)	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание Уборка помещений	Ручная уборка Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик производственных и служебных помещений" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Буфетчик

11301

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Терапевтическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	
4	Учреждение общественного питания	Здания и сооружения: Бар Вход в здание Торговый зал	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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	Территория предприятия Учреждение общественного питания	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Учреждение общественного питания	Бар	Технические меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). Прочие меры: При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Территория предприятия Учреждение общественного питания	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Территория предприятия Учреждение общественного питания	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Торговый зал	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: 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

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленны х технологичес ким процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Учреждение общественного питания	Торговый зал	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
8.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
9.	Опасность на силia от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Учреждение общественного питания	Торговый зал	Технические меры: Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Заключен договор на оказание услуг охраны объекта. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	Тяжесть: ТЗ 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
27 Опасности взрыва						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во действия высокого давления при взрыве Опасное событие Воздействие избыточного давления при взрыве	Учреждение общественного питания	Бар	Технические меры: Баллоны с газом установлены в отдельном помещении.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
3. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"	Иванов Иван Иванович		
_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Буфетчик" ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Заведующий отделением

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий отделением" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Врач-хирург

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: Т5хВ2 = 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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-хирург" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Врач-травматолог-ортопед

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-травматолог-ортопед" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Старшая медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старшая медицинская сестра" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра перевязочной

24271

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Медицинское учреждение	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
8.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
9.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра перевязочной" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра операционная

24268

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра операционная" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Кастелянша

12720

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хирургическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Гостиница	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Гостиница Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемо го предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Гостиница Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гостиница Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гостиница Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Гостиница	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Гостиница	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кастелянша" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Врач функциональной диагностики

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач функциональной диагностики" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Врач-эндоскопист

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-эндоскопист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Врач ультразвуковой диагностики

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	
7	Работа с ультразвуковой установкой	Оборудование: Ультразвуковая установка	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
---	--------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

11 Опасности, связанные с воздействием шума

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Опасное событие Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром	Работа с ультразвуковой установкой	Ультразвуковая установка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	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
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной

одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач ультразвуковой диагностики" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

11 Опасности, связанные с воздействием шума

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Опасное событие Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром	Работа с ультразвуковой установкой	Ультразвуковая установка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	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
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
13.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Рентгенолаборант

26073

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Лабораторные исследования	Трудовые действия: Лабораторные исследования (ИИИ, рентген) Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
---	--------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Лабораторные исследования Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Лабораторные исследования	Лабораторны е исследования (ИИИ, рентген) Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я сеть здания	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Лабораторные исследования	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (ИИИ, рентген)	Технические меры: Использование защитных экранов, ограждений, кожухов, автоматических затворов. Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Ограничение времени нахождения работника в зоне превышения ПДУ. Прочие меры: Использование СИЗ от ионизирующих излучений.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (ИИИ, рентген)	Технические меры: Использование защитных экранов, ограждений, кожухов, автоматических затворов. Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Ограничение времени нахождения работника в зоне превышения ПДУ. Прочие меры: Использование СИЗ от ионизирующих излучений.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (ИИИ, рентген)	Технические меры: Использование защитных экранов, ограждений, кофухов, автоматических затворов. Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Ограничение времени нахождения работника в зоне превышения ПДУ. Прочие меры: Использование СИЗ от ионизирующих излучений.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. N 40 "Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2009)"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рентгенолаборант" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Фельдшер-лаборант

27330

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Лабораторные исследования	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ Трудовые действия: Лабораторные исследования (биология)	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Лабораторные исследования Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Медицинское учреждение	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Лабораторные исследования	Лабораторны е исследования (биология) Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я сеть здания	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Лабораторные исследования	Бумажные носители информации Лабораторные исследования (биология) ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Лабораторные исследования	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз мов Опасное событие Заражение микроорганиз мами	Лабораторные исследования	Лабораторны е исследования (биология)	Технические меры: Использование локальных систем вентиляции. Организационные меры: Ведется учет микротравм. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица. Использование СИЗ рук. Использование СИЗОД. Использование специальной обуви. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов Опасное событие Заражение микроорганизмами	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (биология)	Технические меры: Использование локальных систем вентиляции. Организационные меры: Ведется учет микротравм. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица. Использование СИЗ рук. Использование СИЗОД. Использование специальной обуви. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
14.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
15.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
7. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
8. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Фельдшер-лаборант" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Лаборант

23690

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Лабораторные исследования	Трудовые действия: Лабораторные исследования (физика) Оборудование: ПЭВМ Оргтехника Удлинитель Электрическая сеть здания Сырье и материалы: Бумажные носители информации	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
---	--------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара от механического упругого элемента Опасное событие Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (физика)	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (физика)	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Лабораторные исследования Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикоснове- ние к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (физика)	Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Лабораторные исследования	Лабораторны е исследования (физика) Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я сеть здания	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. 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). Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153- 34.03.603-2003.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ Опасное событие Отравление из-за попадания в организм вредных веществ	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (химия)	Организационные меры: Запрещено принимать пищу и курить предварительно не удалив с рук вредные вещества.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (химия)	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица. Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования (химия)	Технические меры: Используются вытяжные шкафы. Прочие меры: Использование СИЗОД.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза Опасное событие Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	Лабораторные исследования	Лабораторны е исследования (химия)	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
15.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Лабораторные исследования	Бумажные носители информации Лабораторные исследования (физика) ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
17.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Лабораторные исследования	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
18.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
19.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 8. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
- 9. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. N 40 "Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2009)"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Лаборант" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО
КАРТА № 25

оценки профессиональных рисков

Врач-цитолог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-цитолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 26

оценки профессиональных рисков

Фельдшер доврачебного приема

27328

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xV2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Фельдшер доврачебного приема" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 27

оценки профессиональных рисков

Врач-терапевт участковый

20475

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленны х технологичес ким процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность травмировани я в результате дорожно- транспортног о происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмировани е в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
14.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия Опасное событие Травмировани е в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
15.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-терапевт участковый" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 28

оценки профессиональных рисков

Врач-терапевт

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xV2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-терапевт" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 29

оценки профессиональных рисков

Врач-невролог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: Т5хВ2 = 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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-невролог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 30

оценки профессиональных рисков

Врач-оториноларинголог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры:</p> <p>Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры:</p> <p>Проводится регулярная уборка.</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>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)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-оториноларинголог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 31

оценки профессиональных рисков

Врач-офтальмолог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: Т5хВ2 = 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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-офтальмолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 32

оценки профессиональных рисков

Врач-кардиолог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-кардиолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 33

оценки профессиональных рисков

Фельдшер-нарколог

27328

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: Т5хВ2 = 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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Фельдшер-нарколог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 34

оценки профессиональных рисков

Акушерка

20086

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Акушерка" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 35

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Поликлиника

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 36

оценки профессиональных рисков

Врач-анестезиолог-реаниматолог

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отделение анестезиологии и реанимации

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-анестезиолог-реаниматолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 37

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра-анестезист

24265

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отделение анестезиологии и реанимации

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
9.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
10.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра-анестезист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 38

оценки профессиональных рисков

Заведующий поликлиникой

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общеполиклинический медицинский персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий поликлиникой" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 39

оценки профессиональных рисков

Провизор

25850

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общеполиклинический медицинский персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Провизор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 40

оценки профессиональных рисков

Медицинский статистик

24045

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общеполиклинический медицинский персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинский статистик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 41

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра процедурной

24275

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общеполиклинический медицинский персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
13.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра процедурной" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 42

оценки профессиональных рисков

Администратор

20062

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общеполиклинический медицинский персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Администратор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 43

оценки профессиональных рисков

Заведующий педиатрическим отделением

20668

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педиатрическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий педиатрическим отделением" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 44

оценки профессиональных рисков

Врач-педиатр участковый

20458

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педиатрическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленны х технологичес ким процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность травмировани я в результате дорожно- транспортног о происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмировани е в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
14.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия Опасное событие Травмировани е в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
15.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-педиатр участковый" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 45

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра участковая

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педиатрическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра участковая" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 46

оценки профессиональных рисков

Фельдшер

27328

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педиатрическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силia от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xV2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Фельдшер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 47

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра по массажу

24272

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педиатрическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
9.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
10.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра по массажу" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 48

оценки профессиональных рисков

Врач-стоматолог-хирург

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стоматологическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореza в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-стоматолог-хирург" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 49

оценки профессиональных рисков

Врач-стоматолог-ортопед

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стоматологическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	
6	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов	Прием пациентов	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганиз- мов Опасное событие Заражение микроорганиз- мами	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность во спламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

24 Опасности транспорта

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-стоматолог-ортопед" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 50

оценки профессиональных рисков

Зубной врач

22343

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стоматологическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
13.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Зубной врач" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 51

оценки профессиональных рисков

Зубной техник

22345

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стоматологическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
9.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
10.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Зубной техник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 52

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стоматологическое отделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па дения из-за потери равновесия при поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 53

оценки профессиональных рисков

Главная медицинская сестра

20626

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общебольничный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков 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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
14.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главная медицинская сестра" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 54

оценки профессиональных рисков

Медицинский дезинфектор

24040

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общебольничный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на систему дыхания)	Технические меры: Работы с химическими реактивами проводятся в местах, оборудованных локальной вытяжной вентиляцией.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на кожу)	Технические меры: Использование защитных экранов. Наличие аварийной душевой установки. Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на систему дыхания)	Технические меры: Использование газоанализаторов. Прочие меры: Использование СИЗОД.	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинский дезинфектор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 55

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра стерилизационной

24276

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Общебольничный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Работа с автоклавом	Оборудование: Автоклав	
5	Работа с химическими реактивами и АПФД	Сырье и материалы: Химические вещества (Воздействие на кожу) Химические вещества (Воздействие на систему дыхания)	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар падающим предметом</p>	<p>Медицинское учреждение</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры:</p> <p>Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры:</p> <p>Проводится регулярная уборка.</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>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)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара отлетающими осколками Опасное событие Удар отлетающими осколками	Работа с автоклавом	Автоклав	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Медицинское учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на систему дыхания)	Технические меры: Работы с химическими реактивами проводятся в местах, оборудованных локальной вытяжной вентиляцией.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на кожу)	Технические меры: Использование защитных экранов. Наличие аварийной душевой установки. Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Работа с химическими реактивами и АПФД	Химические вещества (Воздействие на систему дыхания)	Технические меры: Использование газоанализаторов. Прочие меры: Использование СИЗОД.	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
14.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение	Места возможного пребывания болеющих граждан	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Ростехнадзора от 15.12.20 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"
3. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра стерилизационной" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 56

оценки профессиональных рисков

Водитель автомобиля

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Управление ТС	Трудовые действия: Ремонт ТС Заправка ТС Управление ТС	
4	Гараж	Здания и сооружения: Гараж (стоянка ТС)	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Управление ТС	Ремонт ТС	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Управление ТС	Ремонт ТС	Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гараж Территория предприятия	Гараж (стоянка ТС) Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование сорбирующих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Гараж Территория предприятия	Гараж (стоянка ТС) Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 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

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Гараж Управление ТС	Гараж (стоянка ТС) Заправка ТС	Технические меры: Помещение оборудовано системой вентиляции воздуха. Организационные меры: Проведение инструктажа.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Управление ТС	Управление ТС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Управление ТС	Ремонт ТС Управление ТС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовани и ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Гараж Территория предприятия Управление ТС	Гараж (стоянка ТС) Места движения транспорта по территории предприятия Ремонт ТС Управление ТС	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта. Организационные меры: Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Соблюдение требований правил дорожного движения. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия Опасное событие Травмировани е в результате дорожно- транспортног о происшествия	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния автомобиля. Ремонт и техническое обслуживание. Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения. Медицинские меры: Проведение предрейсовых медицинских осмотров.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
5. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной

одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель автомобиля" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 57

оценки профессиональных рисков

Гардеробщик

11633

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Гардероб Территория предприятия	Вход в здание Гардероб Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
8.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Гардеробщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 58

оценки профессиональных рисков

Кладовщик

12759

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Склад	Места бесстеллажно го хранения Стеллаж на складе	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка. Установлены демпферы от наезда транспорта. Организационные меры: Предусмотрены места для прохода и проезда транспорта. Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы. Ячейки для хранения обозначены с помощью линий.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемо го предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Склад	Стеллаж на складе	Организационные меры: Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па дения из-за потери равновесия при поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Склад Территория предприятия	Места движения транспорта на складе Места движения транспорта по территории предприятия	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Наличие выпуклых зеркал. Оценка технического состояния транспорта. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Организован порядок движения транспорта. Осуществляется подача звуковых сигналов. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Медицинские меры: Допуск водителей к работе.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи</p> <p>Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: C10 Средний</p>	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кладовщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 59

оценки профессиональных рисков

Оператор стиральных машин

16053

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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: Сб Средний	Допустимый

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Использование щипцов. Регулярное ТО оборудования.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовани и ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Оператор стиральных машин" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 60

оценки профессиональных рисков

Уборщик территорий

19262

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Открытая территория	Территория: Открытая территория	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	
5	Уборка улиц	Трудовые действия: Ручная уборка	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка улиц	Ручная уборка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Открытая территория	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Подсобное помещение Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	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

04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование защитных кремов. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Прочие меры: Использование специальной одежды.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик территорий" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 61

оценки профессиональных рисков

Слесарь по ремонту электрооборудования

18590

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность падения с высоты Опасное событие Падение с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремайки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов Опасное событие Травмировани е при затягивании в подвижные части механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования Опасное событие Удар двигающимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность пореza в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование защитных кожухов. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность пореza в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производстве нном помещении	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикоснове- ние к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Работа в электроустановках	Работа в распреде- лительных устройствах	<p>Технические меры: Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных блокировок. Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Присвоение группы по электробезопасности. Проверка отсутствия напряжения.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность по ражения током вследствие возникновени я электрическо й дуги Опасное событие Воздействие электрическо й дуги	Работа в электроустановках	Работа в распределите льных устройствах	Технические меры: Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок. Прочие меры: Использование СИЗ от электрической дуги.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в электроустановках Работа ручным электроинструментом	Работа в распреде лительных устройствах Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
17.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
- 6. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Слесарь по ремонту электрооборудования" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 62

оценки профессиональных рисков

Слесарь-сантехник

18560

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	
5	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
6	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность падения с высоты</p> <p>Опасное событие Падение с высоты</p>	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	<p>Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.</p> <p>Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
2.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность пореza в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
14.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 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 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Слесарь-сантехник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 63

оценки профессиональных рисков

Сторож

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Отдельное помещение	Здания и сооружения: Вход в здание Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Охранная деятельность	Охрана объекта	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Отдельное помещение	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
7.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
8.	Опасность на силия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Установлен пропускной режим.	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: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 64

оценки профессиональных рисков

Механик

24110

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов Опасное событие Травмировани е при затягивании в подвижные части механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования Опасное событие Удар двигающимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производстве нном помещении Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Отдельное помещение	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
13.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"	Иванов Иван Иванович		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Механик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 65

оценки профессиональных рисков

Уборщик производственных и служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная служба

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Уборка помещений	Трудовые действия: Ручная уборка Оборудование: Электрооборудование (для уборки) Сырье и материалы: Бытовая химия	
5	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
---	--------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореza разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка помещений	Ручная уборка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	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
02 Электрические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Уборка помещений	Электрообору дование (для уборки)	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно-бытовое здание Уборка помещений	Ручная уборка Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: Сб Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик производственных и служебных помещений" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 66

оценки профессиональных рисков

Ведущий бухгалтер

20336

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Ведущий бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 67

оценки профессиональных рисков

Кассир

23369

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
2	Уборка осколков	Трудовые действия: Уборка осколков	
3	Работа с наличными денежными средствами	Трудовые действия: Работа с наличными денежными средствами	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Магазин	Вход в здание	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность заваливания складируемы ми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Магазин	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка осколков	Уборка осколков	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Магазин	Подсобное помещение Стеллаж в магазине	Организационные меры: Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Магазин	Вход в здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Магазин	Вход в здание Подсобное помещение Торговый зал	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленны х технологичес ким процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Магазин	Торговый зал	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность на силы от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Магазин Работа с наличными денежными средствами	Работа с наличными денежными средствами Торговый зал	Технические меры: Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Заключен договор на оказание услуг охраны объекта. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	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

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кассир" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 68

оценки профессиональных рисков

Начальник отдела кадров

24696

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Начальник отдела кадров" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 69

оценки профессиональных рисков

Начальник отдела материально-технического снабжения

24701

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Начальник отдела материально-технического снабжения"
ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 70

оценки профессиональных рисков

Специалист по кадрам

26583

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по кадрам" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 71

оценки профессиональных рисков

Секретарь руководителя

26341

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Секретарь руководителя" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 72

оценки профессиональных рисков

Специалист по охране труда

22659

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"	Иванов Иван Иванович		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по охране труда" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 73

оценки профессиональных рисков

Программист

25857

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Программист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 74

оценки профессиональных рисков

Юрисконсульт

27931

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности						
1.	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Опасное событие Удар падающим предметом</p>	<p>Административно-бытовое здание</p> <p>Территория предприятия</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Места движения пешеходов по территории предприятия</p>	<p>Технические меры: Проводится регулярная уборка.</p> <p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Юрисконсульт" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 75

оценки профессиональных рисков

Оператор ПЭВМ

26541

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
3	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
4	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие</p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Административно-бытовое здание	Дверь	<p>Технические меры:</p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p>Тяжесть: Т3</p> <p>Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Оператор ПЭВМ" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 76

оценки профессиональных рисков

Курьер

13247

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Открытая территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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 полки тумбочек в открытом состоянии. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	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

04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование защитных кремов. Использование специальной одежды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Административно- бытовое здание	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Курьер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 77

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра диетическая

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Пищеблок

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Медицинское учреждение	Территория: Места возможного пребывания болеющих граждан Инструменты и приспособления: Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>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)</p> <p>Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоцион альные перегрузки	Прием пациентов Работа с компьютером	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Медицинское учреждение	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

18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
12.	Опасность на силия от третьих лиц Опасное событие Психофизичес кое воздействие	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор 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: $T5 \times B2 = C10$. (**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. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра диетическая" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 78

оценки профессиональных рисков

Повар

16675

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Пищеблок

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Кухня	Здания и сооружения: Холодный цех Горячий цех	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Работа с ножом	Инструменты и приспособления: Нож	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Кухня	Холодный цех	Технические меры: Использование держателей. Использование защитных кожухов. Регулярное ТО оборудования.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореza в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Кухня Работа с ножом	Нож Холодный цех	Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Кухня Территория предприятия	Горячий цех Места движения пешеходов по территории предприятия Холодный цех	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Кухня Территория предприятия	Горячий цех Места движения пешеходов по территории предприятия Холодный цех	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: 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

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью , имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью , имеющую высокую температуру	Кухня	Горячий цех	Прочие меры: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	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

04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перегрева из- за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Кухня	Горячий цех	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для 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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
25 Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов						
13.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи Опасное событие Отравление испорченной пищей	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Наличие холодильников для хранения продуктов. Организационные меры: Контроль качества поступающей продукции. Органолептический анализ.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = 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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Повар" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинское учреждение (Больница)

ИНН 6600000000 адрес УрФО
КАРТА № 79

оценки профессиональных рисков

Кухонный рабочий

13249

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Пищеблок

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
2	Кухня	Здания и сооружения: Холодный цех Горячий цех	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Кухня	Холодный цех	Технические меры: Использование держателей. Использование защитных кожухов. Регулярное ТО оборудования.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемо го предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность пореza в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Кухня	Холодный цех	Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность пореza разбившимис я стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка осколков	Уборка осколков	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Кухня Территория предприятия	Горячий цех Места движения пешеходов по территории предприятия Холодный цех	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Кухня Территория предприятия	Горячий цех Места движения пешеходов по территории предприятия Холодный цех	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: 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

02 Электрические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью , имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью , имеющую высокую температуру	Кухня	Горячий цех	Прочие меры: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	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

04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность перегрева из- за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Кухня	Горячий цех	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Кухня Ручное перемещение грузов	Горячий цех Ручное перемещение грузов Холодный цех	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы для 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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	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. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: 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
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
25 Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов						
16.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи Опасное событие Отравление испорченной пищей	Кухня	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Наличие холодильников для хранения продуктов. Организационные меры: Контроль качества поступающей продукции. Органолептический анализ.	Тяжесть: Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = 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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
5. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО "Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кухонный рабочий" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15