

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Директор

20760

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	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	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	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 используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Удлинители 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 "Директор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Главный инженер проекта

20760

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	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 используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Удлинители 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 инженер проекта" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Инженер-проектировщик

22827

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Удлинители 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 "Инженер-проектировщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Инженер по обслуживанию ОПС

22446

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Удлинители 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 "Инженер по обслуживанию ОПС" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Юрисконсульт

27931

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Специалист по кадрам

26583

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Удлинители 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Секретарь-референт

26341

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	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 используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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-референт" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Бухгалтер-кассир

20336

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% 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
02 Электрические опасности						
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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

- 7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 "Бухгалтер-кассир" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Уборщик производственных и служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания складирuемых 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Уборка помещений	Ручная уборка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно- бытовое здание Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	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	<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. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 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	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате

травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **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 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
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 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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 "Уборщик производственных и служебных помещений" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Курьер

13247

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Территория	Территория: Открытая территория	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Открытая территория	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
6.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 укуса животным	Территория	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
10.	Опасность укуса насекомого	Территория	Открытая территория	Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия Открытая территория	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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 5. 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"

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)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Производитель работ (прораб)

25865

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Отдельное помещение	Вход в здание	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Стройплощадка	Вход в здание Места прохода по строительной площадке	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение Стройплощадка	Вход в здание Места прохода по строительной площадке 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. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
14.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
16.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка	Места движения транспорта по стройплощадк е	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
6. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

- 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- 10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Производитель работ (прораб)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Мастер строительный

23991

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

№	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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Стройплощадка	Оборудование: Грузоподъемные механизмы Строительная техника Территория: Траншеи и котлованы Места движения транспорта по стройплощадке Места прохода по строительной площадке Здания и сооружения: Строящиеся конструкции	
6	Работа на высоте	Трудовые действия: Работы на высоте без применения средств подмащивания	

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 заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивани я Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м.</p> <p>Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивания Строящиеся конструкции Шкаф	<p>Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Место производства работ огораживается. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.</p> <p>Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. Инструмент хранится в переносных сумках.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места прохода по строительной площадке	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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	Административно- бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода по строительной площадке 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>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование защитных перчаток.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

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
14.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
15.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
16.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
17.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка Территория предприятия	Места движения транспорта по стройплощадк е 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (Тяжесть: Более, чем 3 летальных исхода в результате

травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
7. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Мастер строительный" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Штукатурщик

19727

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	
5	Стройплощадка	Оборудование: Грузоподъемные механизмы Строительная техника Территория: Траншеи и котлованы Места движения транспорта по стройплощадке Места прохода по строительной площадке Здания и сооружения: Строящиеся конструкции	
6	Работа на высоте	Трудовые действия: Работы на высоте без применения средств подмащивания	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
7	Окрасочные работы	Трудовые действия: Ручная покраска	

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 заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
3.	Опасность падения с высоты	Лестницы, стремянки Работа на высоте Стройплощадка	Лестницы, стремянки Работы на высоте без применения средств подмащивания Строящиеся конструкции	Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м. Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением. Работа выполняется квалифицированным персоналом. Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивания Строящиеся конструкции Шкаф	Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Место производства работ огораживается. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. Инструмент хранится в переносных сумках.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места прохода по строительной площадке	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода по строительной площадке 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>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
11.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
12.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
13.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
14.	Опасность по вредению органов дыхания частицами пыли	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
15.	Опасность во действия пыли на глаза	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
16.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно- бытовое здание Окрасочные работы	Ручная покраска Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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
22 Опасности пожара						
17.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
18.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка Территория предприятия	Места движения транспорта по стройплощадк е 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 6. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- 10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Штукатурщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Маляр

13450

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Территория	Территория: Открытая территория	
3	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Лестницы, стремянки Стройплощадка	Лестницы, стремянки Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м. Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.</p> <p>Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность па дения из-за потери равновесия при поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Стройплощадка Территория	Места прохода по строительной площадке Открытая территория	Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Стройплощадка	Места прохода по строительной площадке	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
10.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Территория	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Прочие меры: Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
12.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
14.	Опасность по вреждения органов дыхания частицами пыли	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
15.	Опасность во действия пыли на глаза	Окрасочные работы	Ручная покраска	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
16.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Окрасочные работы	Ручная покраска	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
18.	Опасность укуса насекомого	Территория	Открытая территория	Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						
19.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
20.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка Территория	Места движения транспорта по стройплощадк е Открытая территория	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
5. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"
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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
8. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Маляр" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Электрогазосварщик

19756

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающими ся или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Обработка металлической заготовки	Металлическая заготовка	Организационные меры: Соблюдения норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом Сварка	Зачистка поверхности Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромok и заусенцев	Сварка	Зачистка поверхности	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 пореза частей тела острыми кромками металлическо й стружки (при механической обработке металлически х заготовок и деталей) Опасное событие Порез от металлическо й стружки	Обработка металлической заготовки	Металлическ ая заготовка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
11.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование защитных перчаток.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
13.	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	Сварка	Электросварк а	Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 ожога роговиц ы глаза	Сварка	Газосварка Электросварк а	Прочие меры: Использование маски сварщика или защитных очков со светофильтрами.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
15.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью , имеющей высокую температуру	Сварка	Газосварка Электросварк а	Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной обуви. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Сварка	Газосварка Электросварка	Технические меры: При проведении работ в помещении, необорудованном системами вентиляции, используется переносная вытяжка или переносной вентилятор. Сварочный пост оборудован локальной вытяжкой.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
17.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
18.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Сварка	Электросварка	Прочие меры: Использование маски сварщика или защитных очков со светофильтрами. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						
19.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация возгорания	Ликвидация возгорания	Технические меры: Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
20.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
21.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате

травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. 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"
8. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

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 "Электрогазосварщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Бетонщик

11196

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивани я Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м.</p> <p>Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивания Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Место производства работ огораживается. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.</p> <p>Организационные меры: Инструмент хранится в переносных сумках.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
14.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка Территория предприятия	Места движения транспорта по стройплощадк е 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
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. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
8. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

- 9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- 11. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Бетонщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Стропальщик

18897

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Строповка	Трудовые действия: Строповка	

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения Строповка	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Строповка	Технические меры: Использование защитных экранов. Организационные меры: В местах производства работ установлены плакаты со схемами строповки. Неисправные приспособления и стропы выводятся из эксплуатации. Подъемные средства и грузозахватные приспособления снабжены табличками с указанием грузоподъемности. Работа выполняется квалифицированным персоналом.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
6.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Строповка	Строповка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 падения из-за потери равновесия при спотыкании	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производственном помещении	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
2. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

6. 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"

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 "Стропальщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Плотник

16671

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Работа столярным инструментом	Инструменты и приспособления: Столярный инструмент	
5	Обработка деревянной заготовки	Сырье и материалы: Деревянная заготовка	

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 падения на ноги тяжелого предмета	Обработка деревянной заготовки	Деревянная заготовка	Организационные меры: Соблюдения норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность пoreза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Обработка деревянной заготовки	Деревянная заготовка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в произведе нном помещении	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
11.	Опасность по вреждения органов дыхания частицами пыли	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	<p>Прочие меры: Использование СИЗОД.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	Опасность во действия пыли на глаза	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
22 Опасности пожара						
14.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 7. 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"

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 "Плотник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Каменщик

12680

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

№	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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Стройплощадка	Оборудование: Грузоподъемные механизмы Строительная техника Территория: Траншеи и котлованы Места движения транспорта по стройплощадке Места прохода по строительной площадке Здания и сооружения: Строящиеся конструкции	
6	Работа на высоте	Трудовые действия: Работы на высоте без применения средств подмащивания	

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 заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивани я Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м.</p> <p>Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание Работа на высоте Стройплощадка	Работы на высоте без применения средств подмащивания Строящиеся конструкции Шкаф	<p>Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Место производства работ огораживается. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.</p> <p>Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. Инструмент хранится в переносных сумках.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места прохода по строительной площадке	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Стройплощадка Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода по строительной площадке 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>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование защитных перчаток.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

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
14.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
15.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
16.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
17.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка Территория предприятия	Места движения транспорта по стройплощадк е 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате

травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 7. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- 10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Каменщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Крановщик (кран автомобильный)

13788

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания частично собранными конструкциям и или сооружениям и	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Опасная зона огорожена.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно 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
3.	Опасность падения с высоты	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	Технические меры: Использование коллективных средств защиты (улавливающие сетки). Наличие ограждения по краю площадки высотой более 1,1 м.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Стройплощадка	Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Прочие меры: Использование СИЗ головы.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 перемещаемого груза	Гараж Перемещение грузов автомобильным краном Стройплощадка	Грузоподъемное оборудование Грузоподъемные механизмы Кран автомобильный Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Проведение технического освидетельствования погрузочных средств. Проведение технического освидетельствования погрузочных средств. Ограждение мест проведения работ. Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Организационные меры: Своевременная отбраковка неисправных строп и грузозахватных приспособлений.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Стройплощадка	Строящиеся конструкции	<p>Технические меры: Инструмент хранится в переносных сумках. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Гараж Стройплощадка	Смотровая яма Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Использование сигнальной разметки. При отсутствии работ, яма закрыта сплошным настилом. Использование знаков безопасности. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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	Перемещение грузов автомобильным краном	Кран автомобильн ый	Организационные меры: Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Гараж	Автомобиль	Технические меры: Помещение оборудовано системой вентиляции воздуха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
13.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
15.	Опасность воздействия локальной вибрации	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность воздействия общей вибрации	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						
17.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
18.	Опасность на езда на человека	Гараж Стройплощадка Территория предприятия	Автомобиль Места движения транспорта по стройплощадк е Места движения транспорта по территории предприятия	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
19.	Опасность оп рокидывания транспортног о средства при проведении работ	Перемещение грузов автомобильным краном Управление спецтехникой	Кран автомобильн ый Управление спецтехникой	<p>Технические меры: Перед началом работы транспортное средство фиксируется с помощью аутригеров.</p> <p>Организационные меры: Оформление плана производства работ (ППР). Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
20.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Ремонт и техническое обслуживание. Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения. Медицинские меры: Проведение предрейсовых медицинских осмотров.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
6. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
7. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

8. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
9. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"

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 "Крановщик (кран автомобильный)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Кровельщик

13201

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
3	Кровельные работы	Трудовые действия: Кровельные работы	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 падения с высоты	Кровельные работы	Кровельные работы	<p>Организационные меры: Оформление плана производства работ (ППР). Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Кровельные работы	Кровельные работы	<p>Технические меры: Место производства работ огораживается.</p> <p>Организационные меры: Инструмент хранится в переносных сумках.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 падения из-за потери равновесия при спотыкании	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

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 "Кровельщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
наименование профессии (должности) работника

19832
Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
2	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	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
4	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Монтаж электрических сетей	Трудовые действия: Монтаж электрических сетей	
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.	Опасность падения с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание 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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Монтаж электрических сетей	Монтаж электрических сетей	Организационные меры: Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производственном помещении 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. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
11.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
12.	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	Монтаж электрических сетей	Монтаж электрически х сетей	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
15.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
5. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
7. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
8. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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"

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 "Электромонтер охранно-пожарной сигнализации" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Водитель - экспедитор

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Управление ТС	Трудовые действия: Ремонт ТС Заправка ТС Управление 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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 в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Управление ТС	Ремонт ТС	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Гараж	Грузоподъемное оборудование	Технические меры: Проведение технического освидетельствования погрузочных средств. Ограждение мест проведения работ.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Управление ТС	Ремонт ТС	Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Гараж Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Пол	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка. Использование сорбирующих материалов для уборки пролитых ГСМ.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Гараж Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Пол	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность падения в яму	Гараж	Смотровая яма	Технические меры: Использование сигнальной разметки. При отсутствии работ, яма закрыта сплошным настилом. Использование знаков безопасности.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

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
8.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Гараж Управление ТС	Автомобиль Заправка ТС	Технические меры: Помещение оборудовано системой вентиляции воздуха. Организационные меры: Проведение инструктажа.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Управление ТС	Управление ТС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Управление ТС	Ремонт ТС Управление ТС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
11.	Опасность воздействия локальной вибрации	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 воздействия общей вибрации	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						
13.	Опасность во спламенения	Управление ТС	Заправка ТС	Организационные меры: Проведение инструктажа.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
14.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория предприятия Управление ТС	Автомобиль Места движения транспорта по территории предприятия Ремонт ТС Управление ТС	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта. Организационные меры: 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
16.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
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 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

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 "Водитель - экспедитор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

Строительство

ИНН _ адрес УрФО
КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Техник по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации
наименование профессии (должности) работника

26927
Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Строительный отдел

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	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	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	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
5	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание 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 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	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 падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</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
8.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производстве нном помещении 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. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
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 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
11.	Опасность перенапряжения 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 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
13.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
14.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	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: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно 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
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда 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 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

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

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 "Техник по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15