

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Водитель автомобиля

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Водители

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
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 риску
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 пореza 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 перемещаемо го груза	Гараж	Грузоподъемн ое 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 риску
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: 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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
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 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 "Водитель автомобиля" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Машинист автокрана

13788

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Автокрановщики

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
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 риску
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 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 тр авмирования в результате дорожно- транспортног о 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. 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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
5. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
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 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"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Машинист экскаватора

14388

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Экскаваторщики

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	Управление спецтехникой	Трудовые действия: Управление спецтехникой	
2	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	

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	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 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	Места прохода по строительной площадке	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
10.	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
11.	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						
12.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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
24 Опасности транспорта						
14.	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: 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
15.	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: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
16.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	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

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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 3. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- 4. 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 "Машинист экскаватора" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Машинист автогрейдера

13509

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Автогрейдеристы

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
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 спецтехникой	Трудовые действия: Управление спецтехникой	
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	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Гараж Стройплощадка	Грузоподъемное оборудование Грузоподъемные механизмы Строительная техника	Технические меры: Использование защитных ограждений. Проведение технического освидетельствования погрузочных средств. Ограждение мест проведения работ. 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	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
9.	Опасность па дения из-за потери равновесия при поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Гараж Стройплощадка Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода по строительной площадке Пол	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка. Использование сорбирующих материалов для уборки пролитых ГСМ. 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 па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Гараж Стройплощадка Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода по строительной площадке Пол	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 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. 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

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность 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						
12.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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						
14.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
15.	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						
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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
17.	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
18.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	<p>Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Ремонт и техническое обслуживание.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.</p> <p>Медицинские меры: Проведение предрейсовых медицинских осмотров.</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
19.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	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

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 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"
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 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 "Машинист автогрейдера" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Тракторист

19203

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Трактористы

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Территория	Территория: Открытая территория	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Управление спецтехникой	Трудовые действия: Управление спецтехникой	

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	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 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
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Гараж Территория Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Открытая территория Пол	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка. Использование сорбирующих материалов для уборки пролитых ГСМ. 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

[illegible]

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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						
9.	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
10.	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						
11.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
13.	Опасность ук уса 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
14.	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: Сб Средний	Допустимый
22 Опасности пожара						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
15.	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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
24 Опасности транспорта						
16.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория Территория предприятия	Автомобиль Места движения транспорта по территории предприятия Открытая территория	<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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
17.	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: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
18.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Управление спецтехникой	Управление спецтехникой	Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.	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

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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 5. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 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"

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 "Тракторист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Машинист погрузчика

11453

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Погрузчики

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	Управление погрузчиком	Оборудование: Погрузчик. Штабелер	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность заваливания складируемы ми грузами	Склад	Места бесстеллажно го хранения Стеллаж на складе	<p>Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка. Установлены демпферы от наезда транспорта.</p> <p>Организационные меры: Предусмотрены места для прохода и проезда транспорта. Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы. Ячейки для хранения обозначены с помощью линий.</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
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	<p>Организационные меры: Проводится регулярная уборка.</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
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Склад	Стеллаж на складе	Организационные меры: Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей.	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 падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Используются реагенты, песок. 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Склад Территория предприятия	Места движения пешеходов на складе Места движения пешеходов по территории предприятия	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	<p>Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</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
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	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
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
8.	Опасность воздействия локальной вибрации	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	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
9.	Опасность воздействия общей вибрации	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	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						
10.	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						
11.	Опасность на езда на человека	Склад Территория предприятия Управление погрузчиком	Места движения транспорта на складе Места движения транспорта по территории предприятия Погрузчик. Штабелер	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Наличие выпуклых зеркал. Оценка технического состояния транспорта. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Организован порядок движения транспорта. Осуществляется подача звуковых сигналов. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Медицинские меры: Допуск водителей к работе.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом. Установлен запрет на движение с поднятыми вилами. Установлено ограничение скорости движения.	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
13.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	Управление погрузчиком	Погрузчик. Штабелер	Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом. Установлен запрет на движение с незакрепленным грузом. Установлено ограничение скорости движения.	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

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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
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 фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Слесарь по топливной аппаратуре (Слесарь по ремонту топливной аппаратуры)

18552

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Бригада по ремонту подвижного состава

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	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 падения с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	<p>Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.</p> <p>Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.</p>	<p>Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	<p>Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.</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
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	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	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
8.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. 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
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
10.	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	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

[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
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	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 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
13.	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
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: 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

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 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

10. 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 "Слесарь по топливной аппаратуре (Слесарь по ремонту топливной аппаратуры)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 66000000000 адрес УрФО

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Электрогазосварщик

19756

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Бригада по ремонту подвижного состава

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	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 риску
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 риску
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 пореза в результате воздействия острых кромок 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 пореza 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	<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
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	<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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 риску
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 рisku
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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 3. 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"
- 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 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 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"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Токарь

19149

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Бригада по ремонту подвижного состава

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	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 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 попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа на станке Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент Станок	Технические меры: Использование защитных экранов (при наличии). Прочие меры: Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов). 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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа на станке Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент Станок	Технические меры: Использование защитных блокировок. Использование защитных кожухов. Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки. Прочие меры: Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования). Использование СИЗ рук.	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 вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения Работа на станке	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Станок	Технические меры: Использование защитных блокировок. 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
5.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения Работа на станке	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Станок	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
6.	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
7.	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
8.	Опасность намотывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Работа на станке	Станок	Прочие меры: Использование СИЗ головы. Специальная одежда подобрана в соответствии с выполняемой работой.	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
9.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Обработка металлической заготовки	Металлическ ая 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность пореza 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
11.	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
12.	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	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
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
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
14.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа на станке Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент Станок	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 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 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
22 Опасности пожара						
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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
17.	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. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

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"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Бригада по ремонту подвижного состава

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	

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 риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	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
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. 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
4.	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
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	<p>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.</p> <p>Организационные меры: 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
7.	Опасность падения в яму	Гараж	Смотровая яма	<p>Технические меры: Использование сигнальной разметки. При отсутствии работ, яма закрыта сплошным настилом. Использование знаков безопасности.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность 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
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	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 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
10.	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						
11.	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
22 Опасности пожара						
12.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория предприятия	Автомобиль Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. 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 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 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 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Слесарь по ремонту автомобилей

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Бригада по ремонту подвижного состава

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
5	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	

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 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
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. 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
4.	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
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	<p>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.</p> <p>Организационные меры: 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
7.	Опасность падения в яму	Гараж	Смотровая яма	<p>Технические меры: Использование сигнальной разметки. При отсутствии работ, яма закрыта сплошным настилом. Использование знаков безопасности.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность 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
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	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинстр умент	<p>Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.</p> <p>Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</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

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 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						
11.	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
22 Опасности пожара						
12.	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						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория предприятия	Автомобиль Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. 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 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 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 "Слесарь по ремонту автомобилей" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Инженер по безопасности движения (Инженер БД)

22530

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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: 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 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"
- 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)

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 безопасности движения (Инженер БД)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Контролер пассажирского транспорта

23557

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Открытая территория	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Отдельное помещение	Здания и сооружения: Вход в здание Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул	
4	ЖД вагон пассажирский	Оборудование: ЖД вагон пассажирский	

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	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
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Территория	Вход в здание Открытая территория	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании	ЖД вагон пассажирский Отдельное помещение	Вход в здание ЖД вагон пассажирский 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
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
4.	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
5.	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	ЖД вагон пассажирский	ЖД вагон пассажирский	Организационные меры: Установлены нормы режима труда и отдыха в соответствии с особенностями режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов.	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 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						
10.	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						
11.	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде	ЖД вагон пассажирский	ЖД вагон пассажирский	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
12.	Опасность наезда на человека	Территория	Открытая территория	Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	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

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 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте"
- 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 "Контролер пассажирского транспорта" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Фельдшер

27328

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Прием пациентов	Трудовые действия: Прием пациентов	
4	Проведение медицинских операций	Трудовые действия: Проведение медицинских операций	
5	Работа медицинскими инструментами	Инструменты и приспособления: Медицинский инструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 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 пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент	Организационные меры: Своевременная отбраковка 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 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	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 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 падения из-за потери равновесия при спотыкании	Медицинское учреждение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 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
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Медицинское учреждение	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Прием пациентов	Прием пациентов	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
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Медицинское учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: H4 Низкий	Приемлемый
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						
8.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Вынос из операционной использованного перевязочного материала и отходов (с целью утилизации) производится в закрытых емкостях. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: 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
9.	Опасность заражения вследствие инфекции	Медицинское учреждение Прием пациентов Работа медицинскими инструментами	Медицинский инструмент Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников.	Тяжесть: Т4 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						
10.	Опасность во спламенения	Проведение медицинских операций	Проведение медицинских операций	Организационные меры: Запрещается носить одежду из шерсти, шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов во избежание накопления статических электрических зарядов на теле человека. Прочие меры: Применение антистатических СИЗ (при использовании наркоза).	Тяжесть: Т5 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
13.	Опасность на силia от третьих лиц	Медицинское учреждение Прием пациентов	Места возможного пребывания болеющих граждан Прием пациентов	Организационные меры: Заключен договор на оказание услуг охраны объекта. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерь трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 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 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
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 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"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд""

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Инженер по охране труда

22659

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

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

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 охране труда" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Диспетчер

21635

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
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 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 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	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
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Гараж Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Пол	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 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
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Гараж Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол 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. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. 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 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
6.	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
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

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
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	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						
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Длительное наблюдение Работа с компьютером	Длительное наблюдение ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 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
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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
24 Опасности транспорта						
14.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория предприятия	Автомобиль 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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С10 Средний</p>	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 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 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 "Диспетчер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Механик

24110

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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 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	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 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 па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производстве нном помещении Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: ТЗ Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Сб Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	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
9.	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
10.	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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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						
12.	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						
13.	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 Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 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 "Механик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Старший механик

24110

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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 риску
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	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 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 из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 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 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
9.	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
10.	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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	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						
12.	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						
13.	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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
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"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Инженер

22446

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 рisku
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 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"
- 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)

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Бухгалтер

20336

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

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

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Юрисконсульт

27931

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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: 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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Директор автотранспортного предприятия

21320

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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:

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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 автотранспортного предприятия" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Заместитель директора по экономике

21320

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: ИТР

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	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

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

- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 "Заместитель директора по экономике" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Автотранспорт

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Мойщик-уборщик подвижного состава

14528

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательное подразделение

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Открытая территория	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Уборка помещений	Трудовые действия: Ручная уборка Оборудование: Электрооборудование (для уборки) Сырье и материалы: Бытовая химия	
4	Депо	Здания и сооружения: Депо	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
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 падения с высоты	Депо	Депо	Технические меры: Площадки для осмотра и обслуживания оборудования имеют сплошное ограждение высотой более 1,1 м. Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.	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 удара из-за падения перемещаемого груза	Депо	Депо	Технические меры: Использование защитных ограждений. Проведение технического освидетельствования погрузочных средств.	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 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
4.	Опасность пореза разбившимися 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
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Депо Территория Территория предприятия	Депо Места движения пешеходов по территории предприятия Открытая территория	Технические меры: Использование сорбирующих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: 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
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Депо Территория предприятия	Депо Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование переходных трапов и мостиков. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 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 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 рукоятки.	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
8.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Уборка помещений	Электрообору дование (для уборки)	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	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
10.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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
12.	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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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
14.	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

16 Опасности, связанные с воздействием животных

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
16.	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						
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	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. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 г. N 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 8. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 10. 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 "Мойщик-уборщик подвижного состава" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15