

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Директор

21495

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежнос- тями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

- СП 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 "Директор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Инженер эколог

22656

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

- СП 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 эколог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Заместитель директора по производству

21495

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 "Заместитель директора по производству" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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 риску
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 "Главный бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Управляющий

21495

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 "Управляющий" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Главный зоотехник

20750

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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Работа с крупными животными	Сырье и материалы: Крупные животные	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	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	
6	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Открытая территория	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
8.	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
9.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
10.	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
11.	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
12.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
13.	Опасность за ражения животным	Работа с крупными животными	Крупные животные	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Работа с крупными животными	Крупные животные	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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 ук уса животным	Работа с крупными животными Территория	Крупные животные Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 9. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 "Главный зоотехник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Зоотехник-селекционер

22337

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	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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 па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйствен- но е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
8.	Опасность за- ражения животным	Сельскохозяйственно- е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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.	Опасность ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Зоотехник-селекционер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Племучетчик

27047

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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

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

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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за ражения животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
12.	Опасность ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 риску
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
15.	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"

6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
9. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Зоотехник технолог

22337

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	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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 Сельскохозяйственное предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
8.	Опасность за- ражения животным	Сельскохозяйственно- е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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.	Опасность уку са животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Зоотехник технолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Главный ветврач

20659

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	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
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	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

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

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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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
9.	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						
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	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:

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

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Главный агроном

20629

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	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	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 случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

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

02 Электрические опасности

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

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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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
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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
12.	Опасность за ражения животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
14.	Опасность ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 9. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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 "Главный агроном" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Старший агроном

20040

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	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	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 случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Сельскохозяйственное предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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
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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
12.	Опасность за ражения животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
14.	Опасность уку са животным	Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 риску
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
17.	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 9. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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 "Старший агроном" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Агроном - агрохимик

20040

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	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
4	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
5	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	
6	Сельскохозяйственное предприятие	Здания и сооружения: Места содержания животных	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйствен- но е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	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
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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
12.	Опасность за ражения животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
14.	Опасность ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 риску
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
17.	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 9. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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 "Агроном - агрохимик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Главный инженер

20754

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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 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 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 "Главный инженер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Инженер по эксплуатации сельскохозяйственной техники

22800

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	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	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	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						
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	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

- 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

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 эксплуатации сельскохозяйственной техники" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Главный энергетик

21039

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
7.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикоснове- ние к токоведущим частям, находящимс- я под напряжением	Работа в электроустановках	Работа в распреде- литель- ных устройствах	Технические меры: Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных блокировок. Использование защитных ограждений. Организационные меры: Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Присвоение группы по электробезопасности. Проверка отсутствия напряжения. Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153- 34.03.603-2003.	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
8.	Опасность по ражения током вследствие возникновени я электрическо й дуги	Работа в электроустановках	Работа в распределите льных устройствах	<p>Технические меры: Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от электрической дуги.</p>	<p>Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: C10 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность 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 Работа в электроустановках	Оргтехника ПЭВМ Работа в распредели льных устройствах 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. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Присвоение группы по электробезопасности. 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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>Тяжесть: Т3 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
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бытовое здание	Стол Стул	<p>Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>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
12.	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						
13.	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						
14.	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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

- 7. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
- 8. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 9. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 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 "Главный энергетик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Главный экономист

21032

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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: 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 "Главный экономист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Экономист

27728

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 "Экономист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Старший 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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 "Старший бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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 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 "Бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Инспектор отдела кадров

22956

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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: 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 "Инспектор отдела кадров" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Инженер по ТБ и экологии

22990

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

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	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	
5	Работа в офисе	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	
6	Командировка	Трудовые действия: Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира) Перемещение к месту работ пешком	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Производственные помещения Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производственном помещении 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. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	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
10.	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						
11.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическая 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						
12.	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
13.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
17.	Опасность травмировани я в результате дорожно- транспортног о происшествия при перемещении на автомобиле	Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	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
18.	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
19.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 9. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
- 10. 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"
- 11. 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 ТБ и экологии" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Экспедитор по молоку

27770

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	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	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	
5	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
6	Командировка	Трудовые действия: Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира) Перемещение к месту работ пешком	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
4.	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
5.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Открытая территория	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
8.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность 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						
10.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность 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
12.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленны х технологичес ким процессом в течение рабочей смены	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	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

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 риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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						
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: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
16.	Опасность травмировани я в результате дорожно- транспортног о происшествия при перемещении на автомобиле	Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	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
17.	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
18.	Опасность тр авмирования в результате дорожно- транспортног о происшествия	Командировка	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	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. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 7. 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 "Экспедитор по молоку" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Секретарь

26341

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 риску
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 "Секретарь" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 25

оценки профессиональных рисков

Заведующий нефтебазы

42143

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	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	АЗС	Здания и сооружения: АЗС	

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
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	АЗС Территория предприятия	АЗС Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование сорбирующих материалов. 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	АЗС	АЗС	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
6.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	АЗС	АЗС	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т3 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 химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	АЗС	АЗС	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	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						
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	AЗС Территория предприятия	AЗС Места движения транспорта по территории предприятия	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: C10 Средний</p>	Допустимый
27 Опасности взрыва						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность самовозгорания горючих веществ	АЗС	АЗС	Организационные меры: Запрет курения. Контроль работ с применением открытого пламени, механических искр и трения.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 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"

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 "Заведующий нефтебазы" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 26

оценки профессиональных рисков

Уборщик производственных и служебных помещений

19258

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность заваливания складированными грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность пореза разбившимис я стеклянными предметами	Уборка помещений	Ручная уборка	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно- бытовое здание Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Подсобное помещение Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Уборка помещений	Электрообору дование (для уборки)	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно- бытовое здание Уборка помещений	Ручная уборка Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 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 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Уборщик производственных и служебных помещений" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 27

оценки профессиональных рисков

Механик

24110

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Тракторная бригада

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающими ся или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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
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

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 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 Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 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)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 28

оценки профессиональных рисков

Учетчик

27238

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Тракторная бригада

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 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 "Учетчик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 29

оценки профессиональных рисков

Нормировщик автогаража

25172

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Тракторная бригада

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 30

оценки профессиональных рисков

Тракторист

19205

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Тракторная бригада

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	

№	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 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 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: 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
22 Опасности пожара						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
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. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 4. 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 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)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 31

оценки профессиональных рисков

Заведующий автогаража

24458

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Автопарк

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
3	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	

№	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	

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 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 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
4.	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
5.	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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	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						
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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	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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

- 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 32

оценки профессиональных рисков

Водитель КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, Газель, Легковые

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Автопарк

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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 рisku
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	<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						
15.	Опасность на езда на человека	Гараж Территория предприятия Управление ТС	Автомобиль Места движения транспорта по территории предприятия Ремонт ТС Управление ТС	<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. Соблюдение требований правил дорожного движения. 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
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. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
6. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной

одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, Газель, Легковые" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 33

оценки профессиональных рисков

Сторож ЦМД

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Автопарк

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	

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

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 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
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 психических нагрузок, стрессов	Охранная деятельность	Охрана объекта	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
5.	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

22

Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность на силы от враждебно настроенных работников	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях.	Тяжесть: Т3 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 на силы от третьих лиц	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Установлен пропускной режим.	Тяжесть: Т3 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. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
- 5. 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 "Сторож ЦМД" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 34

оценки профессиональных рисков

Кочегар

13786

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Котельная

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	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	
5	Котельная	Здания и сооружения: Котельная газовая	

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 падения с высоты	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Вход на площадку закрыт калиткой, открывающейся на площадку. Площадки и переходные мостики имеют ровную поверхность без перепадов высоты. В конструкции не используется металлический прут. Лестницы не имеют ступеней круглого сечения. Площадки для осмотра и обслуживания оборудования имеют сплошное ограждение 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
2.	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
3.	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
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
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	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ожога из-за контакта с поверхностью , имеющей высокую температуру	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Использование защитных ограждений. Использование защитных экранов. Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. Организационные меры: Использование знаков безопасности и информационных табличек. 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
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
9.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Использование газоанализаторов. Прочие меры: Использование СИЗОД.	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
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
10.	Опасность по вреждения органов дыхания частицами пыли	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
12.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприят ных характеристи к шума	Котельная	Котельная газовая	<p>Технические меры: Применение изоляции источника шума. Применение шумопоглощающих материалов. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования.</p> <p>Организационные меры: Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума. Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы "тихие зоны".</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗОС.</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
22 Опасности пожара						
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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
14.	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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

- 6. 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"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Кочегар" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 35

оценки профессиональных рисков

Заведующий МТМ

22023

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	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	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. 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 Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 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 "Заведующий МТМ" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 36

оценки профессиональных рисков

Кладовщик склада запчастей

12759

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромek и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	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
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	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

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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Склад Территория предприятия	Места движения транспорта на складе Места движения транспорта по территории предприятия	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Наличие выпуклых зеркал. Оценка технического состояния транспорта. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Организован порядок движения транспорта. Осуществляется подача звуковых сигналов. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Медицинские меры: Допуск водителей к работе.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: C10 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 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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кладовщик склада запчастей" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 37

оценки профессиональных рисков

Кузнец ручнойковки

13227

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	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	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
6	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающими ся или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
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	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
15.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
17.	Опасность на езда на человека	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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. 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"
9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
10. Приказ Минтруда России от 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 "Кузнец ручнойковки" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 38

оценки профессиональных рисков

Моторист

14718

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

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	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
2	Судно	Здания и сооружения: Судно	
3	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	
4	Работа с ДВС	Оборудование: Двигатель внутреннего сгорания	

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Работа с ДВС	Двигатель внутреннего сгорания	Технические меры: Использование защитных кожухов. Использование защитных ограждений. Прочие меры: 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
2.	Опасность падения с высоты	Судно	Судно	Технические меры: Переходные мостики и трапы снабжены поручнями. Скользкие участки отсутствуют. Прочие меры: Использование СИЗ от падения с высоты.	Тяжесть: Т3 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 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
4.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность па дения из-за потери равновесия при поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Судно	Судно	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Судно	Судно	Технические меры: Палуба ровная без дефектов. На проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования.	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
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	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ожога из-за контакта с поверхностью , имеющей высокую температуру	Работа с ДВС	Двигатель внутреннего сгорания	Технические меры: Использование защитных кожухов. Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. Организационные меры: Использование знаков безопасности и информационных табличек. 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
05 Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе						
9.	Опасность не достатка кислорода в замкнутых технологичес ких емкостях	Судно	Судно	Технические меры: Использование систем принудительной вентиляции. Проведение замеров состава атмосферы. Прочие меры: Использование СИЗОД автономного типа.	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
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
10.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Работа с ДВС	Двигатель внутреннего сгорания	Технические меры: ДВС оборудован системой отвода выхлопных газов.	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
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Работа с ДВС	Двигатель внутреннего сгорания	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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

12.	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
-----	---	-------------------------------	----------------------	---	---	------------

11 Опасности, связанные с воздействием шума

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприят ных характеристи к шума	Работа с ДВС	Двигатель внутреннего сгорания	Технические меры: Применение изоляции источника шума. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. Организационные меры: Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума. Прочие меры: Использование СИЗОС.	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
19 Опасность утонуть						
14.	Опасность ут онуть в водоеме	Судно	Судно	Организационные меры: Проведение работ с повышенной опасностью в том числе работ за бортом по наряду-допуску. 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

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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта"
- 8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах"

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 "Моторист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 39

оценки профессиональных рисков

Слесарь-ремонтник

18559

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность 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
7.	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
8.	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	<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
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производственном помещении	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	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
11.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа 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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
12.	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						
13.	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						
14.	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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. 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"
- 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-ремонтник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 40

оценки профессиональных рисков

Токарь

19149

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность 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 рisku
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 риску
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа 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 риску
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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

- 6. 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"
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 41

оценки профессиональных рисков

Слесарь

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	

№	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	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 риску
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 рisku
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 рisku
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 Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. 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 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
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 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

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" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 42

оценки профессиональных рисков

Автоэлектрик

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

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	Гараж	Территория: Пол Смотровая яма Оборудование: Автомобиль Грузоподъемное оборудование	

№	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

[illegible]

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность 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 риску
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 рisku
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 рisku
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 Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. 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 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
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 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

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 "Автоэлектрик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 43

оценки профессиональных рисков

Электрогазосварщик

19756

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТМ

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	Пожар	Поведение: Ликвидация возгорания	
4	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара вращающими ся или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части произведе нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Обработка металлической заготовки	Металлическая заготовка	Организационные меры: Соблюдения норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом Сварка	Зачистка поверхности Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность пореza в результате воздействия острых кромok и заусенцев	Сварка	Зачистка поверхности	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
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 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	<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
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места прохода в производственном помещении	<p>Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</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
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
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	Пожар	Ликвидация возгорания	Технические меры: Наличие первичных средств пожаротушения.	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
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: $T5 \times B2 = C10$. (**Тяжесть:** Более, чем 3 летальных исхода в результате

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

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 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. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"
- 7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 8. Приказ Минтруда России от 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 "Электрогазосварщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 44

оценки профессиональных рисков

Старший электрик

19861

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Электроцех

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	
4	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность падения с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производстве нного оборудования Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 снега или сосулек с крыши	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производственного оборудования Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование защитных перчаток. Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикоснове- ние к токоведущим частям, находящимс- я под напряжением	Работа в электроустановках	Работа в распреде- литель- ных устройствах	<p>Технические меры: Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных блокировок. Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Присвоение группы по электробезопасности. Проверка отсутствия напряжения.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	<p>Тяжесть: Т5 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие возникновени я электрическо й дуги	Работа в электроустановках	Работа в распределите льных устройствах	<p>Технические меры: Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от электрической дуги.</p>	<p>Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: C10 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
10.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в электроустановках Работа ручным электроинструментом	Работа в распреде льных устройствах Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производстве нного оборудования 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
12.	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	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						
14.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 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 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
- 12. 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 электрик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 45

оценки профессиональных рисков

Электрик

19861

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Электроцех

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	
4	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность падения с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производстве нного оборудования Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 снега или сосулек с крыши	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность 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
5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производственного оборудования Слесарный инструмент	Прочие меры: Использование защитных перчаток. Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

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 воздействия электрического тока при контакте с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикоснове- ние к токоведущим частям, находящимс- я под напряжением	Работа в электроустановках	Работа в распреде- литель- ных устройствах	<p>Технические меры: Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных блокировок. Использование защитных ограждений.</p> <p>Организационные меры: Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Присвоение группы по электробезопасности. Проверка отсутствия напряжения.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	<p>Тяжесть: Т5 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность по ражения током вследствие возникновени я электрическо й дуги	Работа в электроустановках	Работа в распределите льных устройствах	Технические меры: Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок. Прочие меры: Использование СИЗ от электрической дуги.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в электроустановках Работа ручным электроинструментом	Работа в распреде льных устройствах Ручной электроинстр умент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 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
11.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом Ремонт оборудования	Наладка, регулирование и ремонт производственного оборудования 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
12.	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

22 Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
13.	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						
14.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 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 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
- 12. 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 "Электрик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 46

оценки профессиональных рисков

Начальник КЗС

24678

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: КЗС

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Открытая территория	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 риску
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
8.	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
9.	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
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
10.	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
11.	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
12.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ 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: НЗ Низкий	Приемлемый
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 риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	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						
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: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
16.	Опасность на езда на человека	Территория Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия Открытая территория	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
9. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
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 "Начальник КЗС" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 47

оценки профессиональных рисков

Кладовщик КЗС

12759

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: КЗС

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромek и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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
6.	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
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Склад Территория предприятия	Места движения пешеходов на складе Места движения пешеходов по территории предприятия	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

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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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	Склад Территория предприятия	Места движения транспорта на складе Места движения транспорта по территории предприятия	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Наличие выпуклых зеркал. Оценка технического состояния транспорта. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организационные меры: Использование знаков безопасности. Использование сигнальной разметки. Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Организован порядок движения транспорта. Осуществляется подача звуковых сигналов. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Медицинские меры: Допуск водителей к работе.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<p>Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 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 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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 48

оценки профессиональных рисков

Оператор КЗС

15961

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: КЗС

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	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья 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.	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 за пультом управления	Электрообору дование	Технические меры: 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).	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
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Длительное наблюдение	Длительное наблюдение	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
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно- бытовое здание	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

22

Опасности пожара

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	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						
10.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: 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. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 7. Приказ Минтруда России от 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 "Оператор КЗС" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 49

оценки профессиональных рисков

Разнорабочий КЗС

16771

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: КЗС

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромek и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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. 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"
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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
7. 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 "Разнорабочий КЗС" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 50

оценки профессиональных рисков

Прораб

25865

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стройцех

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: Использование средств крепления грунта.	Тяжесть: 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	Стройплощадка	Грузоподъемные механизмы Строительная техника	<p>Технические меры: Использование защитных ограждений. Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ головы.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	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</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Отдельное помещение	Вход в здание	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
8.	Опасность падения в яму	Стройплощадка	Траншеи и котлованы	Технические меры: В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, в которых происходит движение людей и транспорта, ограждены. В темное время суток ограждения освещены электрическими сигнальными лампочками.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Отдельное помещение Стройплощадка	Вход в здание Места прохода по строительной площадке	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение Стройплощадка	Вход в здание Места прохода по строительной площадке Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к 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	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
12.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Отдельное помещение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с компьютером	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
16.	Опасность на езда на человека	Стройплощадка	Места движения транспорта по стройплощадк е	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
5. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"

- 6. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. N 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"
- 7. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

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 "Прораб" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 51

оценки профессиональных рисков

Столяр

18874

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Стройцех

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 столярным инструментом	Инструменты и приспособления: Столярный инструмент	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность 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
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

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

08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 во действия пыли на глаза	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
12.	Опасность по вреждения органов дыхания частицами пыли	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Прочие меры: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа столярным инструментом	Столярный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. 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"
- 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 "Столяр" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 52

оценки профессиональных рисков

Заведующий МТФ

27218

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Работа в офисе Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Административно- бытовое здание	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским и принадлежнос- тями	Работа в офисе	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
7.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа в офисе	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическа я сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в офисе	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа в офисе	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Уровень риска: Н3 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 53

оценки профессиональных рисков

Учетчик МТФ

27238

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	

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

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	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 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 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 "Учетчик МТФ" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 54

оценки профессиональных рисков

Ветеринарный врач

20425

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	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 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья 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

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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Работа с компьютером	ПЭВМ	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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 риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за ражения животным	Оказание ветеринарной помощи	Оказание ветеринарной помощи	Медицинские меры: Проводится вакцинация работников.	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
11.	Опасность укуса животным	Оказание ветеринарной помощи	Оказание ветеринарной помощи	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных. Прочие меры: 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						
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 рisku
1	2	3	4	5	6	7
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 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 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 "Ветеринарный врач" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 55

оценки профессиональных рисков

Ветеринарный фельдшер

20427

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	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 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья 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.	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
7.	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
8.	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
9.	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за ражения животным	Оказание ветеринарной помощи	Оказание ветеринарной помощи	Медицинские меры: Проводится вакцинация работников.	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 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 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 "Ветеринарный фельдшер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 56

оценки профессиональных рисков

Техник-биолог

27047

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за- ражения животным	Сельскохозяйственно- е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
12.	Опасность ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"

6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
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 "Техник-биолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 57

оценки профессиональных рисков

Оператор машинного доения (Доярка)

15699

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	Сельскохозяйственное предприятие	Здания и сооружения: Места содержания животных	
4	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
5	Работа с производственным оборудованием	Оборудование: Производственная линия	

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 пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа с производственным оборудованием	Производстве нная линия	Технические меры: Использование защитных блокировок. Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки. Прочие меры: Использование СИЗ рук (при проведении уборки оборудования).	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	Работа с производственным оборудованием	Производстве нная линия	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
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
4.	Опасность на матывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Работа с производственным оборудованием	Производственная линия	Прочие меры: Специальная одежда и головной убор подобраны 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
5.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромek и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков 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
8.	Опасность па дения из-за потери равновесия при спотыкании	Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных	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 риску
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 с производственным оборудованием	Производстве нная линия	Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции.	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
10.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
11.	Опасность заражения животным	Сельскохозяйственное предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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 ук уса животным	Сельскохозяйственно е предприятие	Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
14.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
15.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

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

- 1. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 5. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 6. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- 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 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

Дата составления карты: 15.08.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

Иванов Иван Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Оператор машинного доения (Доярка)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 58

оценки профессиональных рисков

Скотник (скотник ночной, скотник дневной)

11951

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Работа с крупными животными	Сырье и материалы: Крупные животные	
5	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за ражения животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственно е предприятие	Крупные животные Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 ра здавливания животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственно е предприятие	Крупные животные Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
12.	Опасность уку са животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственно е предприятие Территория	Крупные животные Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"

- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Скотник (скотник ночной, скотник дневной)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 59

оценки профессиональных рисков

Рабочий

16771

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	
3	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	

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

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромки и заусенцев	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

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

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Технические меры: Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства. Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый
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:

- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

7. 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 "Рабочий" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 60

оценки профессиональных рисков

Телятница

11951

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

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	Территория предприятия	Территория: Места движения пешеходов по территории предприятия Места движения транспорта по территории предприятия	
4	Работа с крупными животными	Сырье и материалы: Крупные животные	
5	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
3.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при поскальзыван- ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория Территория предприятия	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования Места содержания животных Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Использование знаков безопасности. 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
4.	Опасность па- дения из-за потери равновесия при спотыкании	Административно- бытовое здание Сельскохозяйственно е предприятие Территория предприятия	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Места содержания животных Пол на рабочем месте Тумбочка	<p>Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной обуви.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С6 Средний</p>	Допустимый

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

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
6.	Опасность по ражения током вследствие контакта с токопроводящ ими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновени е) до 380 В Опасное событие Прикосновени е к токопроводящ им частям, находящимис я под напряжением	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрообору дования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 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
7.	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
8.	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	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
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
10.	Опасность за- ражения животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственно- е предприятие	Крупные животные Места содержания животных	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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность раздавливания животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственное предприятие	Крупные животные Места содержания животных	Технические меры: Использование ограждений и привязи для удержания животных.	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
12.	Опасность укуса животным	Работа с крупными животными Сельскохозяйственное предприятие Территория	Крупные животные Места содержания животных Открытая территория	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. 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

17 Опасности, связанные с воздействием насекомых

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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 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						
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 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: T5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: B2 Событие маловероятно Уровень риска: C10 Средний	Допустимый

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

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

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"

- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 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 "Телятница" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Сельское хозяйство

ИНН 6600000000 адрес УрФО

КАРТА № 61

оценки профессиональных рисков

Бригадир комплексной бригады

22023

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МТФ

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
2	Работа с компьютером	Оборудование: ПЭВМ	
3	Производственные помещения	Оборудование: Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне Здания и сооружения: Вход в здание Места прохода в производственном помещении	

№	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	

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 затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производстве нного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных кожухов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов. Установлены системы аварийной остановки.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Производственные помещения Территория предприятия	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярная уборка. Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Производственные помещения	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	Технические меры: Использование защитных экранов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения 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						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
12.	Опасность на езда на человека	Территория предприятия	Места движения транспорта по территории предприятия	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Тяжесть: Т5 Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания Вероятность: В2 Событие маловероятно Уровень риска: С10 Средний	Допустимый

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

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

- 1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4. 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 Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 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 "Бригадир комплексной бригады" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15