

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Генеральный директор

20557

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации
2	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
4	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность удара из-за падения случайных	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	предметов Опасное событие Удар падающим предметом		и прочих помещений	предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Уровень риска: НЗ	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
02 Электрические опасности						
5.	Опасность поражения током вследствие контакта	Помещения организации	Персональный компьютер и	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	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	Рабочее место	оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Уровень риска: C5	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T1 Вероятность: B1 Уровень риска: H1	Приемлемый
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T1 Вероятность: B1 Уровень риска: H1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

Дата составления карты:**Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:**

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Менеджер по развитию

24047

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с клиентами

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность удара из-за	Помещения	Мебель для	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	организации	оснащения кабинетов и прочих помещений	Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
02 Электрические опасности						
5.	Опасность поражения	Помещения	Персональный	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	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	организации Рабочее место	компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Вероятность: В1 Уровень риска: С5	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение требований охраны труда.		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

Дата составления карты:**Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:**

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Менеджер по развитию" ознакомлен(ы):

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Старший менеджер по логистике

24047

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отдел логистики

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность удара из-за	Помещения	Мебель для	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	организации	оснащения кабинетов и прочих помещений	Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
02 Электрические опасности						
5.	Опасность поражения	Помещения	Персональный	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	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	организации Рабочее место	компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Вероятность: В1 Уровень риска: С5	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение требований охраны труда.		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

Дата составления карты:**Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:**

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старший менеджер по логистике" ознакомлен(ы):

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Менеджер по логистике

24047

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отдел логистики

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 2

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность удара из-за	Помещения	Мебель для	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	организации	оснащения кабинетов и прочих помещений	Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
02 Электрические опасности						
5.	Опасность поражения	Помещения	Персональный	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	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	организации Рабочее место	компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Вероятность: В1 Уровень риска: С5	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение требований охраны труда.		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

Дата составления карты: 26.01.2023 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Менеджер по логистике" ознакомлен(ы):

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Механик

24180

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Гараж

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность удара из-за	Помещения	Мебель для	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	организации	оснащения кабинетов и прочих помещений	Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
02 Электрические опасности						
5.	Опасность поражения	Помещения	Персональный	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	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	организации Рабочее место	компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Вероятность: В1 Уровень риска: С5	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение требований охраны труда.		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
10.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
11.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

Дата составления карты:**Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:**

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Водитель категории "В"

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Гараж

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 4 |

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации
2	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
4	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Управление автотранспортным средством	Сырье и материалы: Топливо, ГСМ, спецжидкости Оборудование: Автомобиль	Выполнение работ разъездного характера

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения 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 случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
3.	Опасность падения из-за	Открытая	Пол, лестницы и пр.	Технические меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	территория Помещения организации	Территория организации	Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
02 Электрические опасности						
4.	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	Помещения организации	Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
5.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
6.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
7.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры:	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума			Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
8.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T2 Вероятность: B1 Уровень риска: H2	Приемлемый
9.	Опасность воздействия общей вибрации Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело работника	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня общей вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: T2 Вероятность: B1 Уровень риска: H2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
22 Опасности пожара						
10.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
11.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
12.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдения требований ПДД.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Медицинские меры: Проведение периодического медицинского освидетельствования. Проведение предрейсовых медицинских осмотров.		
26 Опасности насилия						
13.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
14.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB1 = C5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель категории "В"" ознакомлен(ы):

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Водитель категории "D"

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Гараж

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	32
------------------	----

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Управление автотранспортным средством	Сырье и материалы: Топливо, ГСМ, спецжидкости Оборудование: Автомобиль	Выполнение работ разьездного характера
2	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
3	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
4	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками	Межличностный конфликт

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Взаимодействие с третьими лицами	Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
5	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
6	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями					
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения).	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение требований охраны труда.		
02 Электрические опасности						
5.	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	Помещения организации Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
6.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения 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						
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место Управление автотранспортным средством	Автомобиль Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
10.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T4 Вероятность: B1 Уровень риска: H4	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
11.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T2 Вероятность: B1 Уровень риска: H2	Приемлемый
12.	Опасность воздействия общей вибрации Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: T2 Вероятность: B1 Уровень риска: H2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	работника			Проведение контроля уровня общей вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
22 Опасности пожара						
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
15.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Травмирование в	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	результате дорожно-транспортного происшествия			исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдения требований ПДД. Медицинские меры: Проведение периодического медицинского освидетельствования. Проведение предрейсовых медицинских осмотров.		
26 Опасности насилия						
16.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
17.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB1 = C5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты: 26.01.2023 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор

Дмитровская Илона Олеговна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Главный механик

Тихонов Владимир Сергеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)

Певчева Дарья Ивановна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель категории "D"" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Главный механик

20818

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Обособленное подразделение Ржавки

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Автобаза	<p>Осуществление технологических процессов: Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ) Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств</p> <p>Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Пускозарядное устройство Сварочный аппарат Электрическое точило Промышленный фен Лобзик Балансировочный станок Шиномонтажный станок Воздушный компрессор высокого давления</p>	Помещения для ремонта и обслуживания автотранспортных средств

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Дрель Углошлифовальная машина Гидравлический подъемник Сырье и материалы: Расходные материалы Моторное масло, антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость Инструменты и приспособления: Домкрат Ручной инструмент Рабочие и вспомогательные поверхности Здания и сооружения: Осмотровая яма Ремонтный бокс	
2	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
3	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
4	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
5	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
6	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность падения в яму Опасное событие Падение на перепаде высот	Автобаза	Осмотровая яма	Технические меры: Использование защитных ограждений (выходы из траншей и тоннелей необходимо ограждать металлическими перилами высотой не менее 1,1 м). Организационные меры: Использование знаков безопасности (знаки безопасности с поясняющей надписью "Осторожно! Возможность падения с высоты"). Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
3.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов Опасное событие Раздавливание или защемление конечностей	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
4.	Опасность удара газом под давлением Опасное событие Удар воздухом или газом под давлением	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
5.	Опасность удара от механического упругого элемента Опасное событие	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры:	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)			Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
6.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты Опасное событие Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления Электрическое точило	Технические меры: Целостность защитных ограждений оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
7.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента Опасное событие Касание движущейся абразивной поверхности	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Наличие и целостность защитных ограждений. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
8.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
9.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
10.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
11.	Опасность пореза в результате воздействия	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета		транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Уровень риска: НЗ	
12.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
13.	Опасность удара тяжелым инструментом Опасное событие Удар ручным инструментом во время выполнения работы	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
14.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	механизмов предметом					
15.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
16.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
02 Электрические опасности						
17.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Технические меры: Заземление рамы и кузова транспортного средства при проведении электросварочных работ.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	напряжением до 380 В Опасное событие Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением			Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.		
18.	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	Автобаза Помещения организации Рабочее место	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Персональный компьютер и оргтехника Промышленный фен Пускозарядное устройство Сварочный аппарат Шиномонтажный станок Электрическое точило Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			устройства, сетевые кабели			
03 Термические опасности						
19.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
20.	Опасность ожога роговицы глаза Опасное событие Попадание горячих предметов в глаз	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ)	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
21.	Опасность поражения	Автобаза	Моторное масло,	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ		антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость	Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	
22.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
23.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Опасное событие Повреждение органов дыхания частицами пыли	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Углошлифовальная машина Электрическое точило	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
24.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место	Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
26.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках		Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств			
27.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
28.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	работника при физических перегрузках		конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств			
29.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
30.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума	Автобаза	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Промышленный фен Сварочный аппарат	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	и других неблагоприятных характеристик шума		Шиномонтажный станок Электрическое точило			
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
31.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Автобаза	Дрель Лобзик Сварочный аппарат Углошлифовальная машина	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: T2 Вероятность: B1 Уровень риска: H2	Приемлемый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
32.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: T4 Вероятность: B1 Уровень риска: H4	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с	Автобаза	Ручная сварка	Технические меры:	Тяжесть: T1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздействием электрического поля промышленной частоты Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием электрического поля		деталей, узлов и конструкций	Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	
22 Опасности пожара						
34.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
35.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ)	Организационные меры: Очистка зоны сварки от остатков масла, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а прилегающие участки - от горючих материалов. Средства индивидуальной защиты: Запрет на применение СИЗ из синтетических материалов, которые не обладают защитными свойствами, разрушаются от воздействия сварочной дуги и могут возгораться от искр и брызг расплавленного металла, спекаться при	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				соприкосновении с нагретыми поверхностями.		
24 Опасности транспорта						
36.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
37.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ Опасное событие Опрокидывание транспортного средства	Автобаза	Гидравлический подъемник Домкрат Осмотровая яма	Технические меры: Маркировка на корпусе домкрата с указанием инвентарного номера, грузоподъемности, даты следующего технического освидетельствования. При проведении технического обслуживания транспортного средства, установленного на подъемнике (гидравлическом, электромеханическом), на пульте управления подъемником должен быть вывешен запрещающий комбинированный знак безопасности с поясняющей надписью "Не трогать! Под автомобилем работают люди". Проведение периодического технического освидетельствования домкрата после ремонта или замены ответственных деталей в соответствии с технической документацией организации-изготовителя.. Проведение ТО оборудования Соблюдение грузоподъемности домкрата, указанной в технической документации организации-изготовителя.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Целостность рассекателей и направляющих (предохранительных) реборд по всей длине или другие устройства, предотвращающие падение транспортных средств в канавы или с эстакад во время их передвижения.</p> <p>Организационные меры: Запрет на проведение работ без установки козелков (упора или штанги под плунжер) под транспортное средство, вывешенное на подъемник. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.</p>		
26 Опасности насилия						
38.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	<p>Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.</p>	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
39.	Опасность насилия от	Взаимоотношения	Взаимодействие с	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	с работниками, появление посторонних людей	третьими лицами	Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	
27 Опасности взрыва						
40.	Опасность воздействия ударной волны Опасное событие Воздействие ударного давления при взрыве	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес	Технические меры: Соблюдение установленной организацией-изготовителем нормы давления воздуха при накачивании шины. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ1 = С5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней

КАРТА №8

таких рисков".

4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".

5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".

7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".

8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

9. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

10. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

11. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор	Дмитровская Илона Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главный механик	Тихонов Владимир Сергеевич		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)	Певчева Дарья Ивановна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

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

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Старший автослесарь

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Обособленное подразделение Ржавки

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Автобаза	<p>Осуществление технологических процессов: Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ) Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес</p> <p>Здания и сооружения: Ремонтный бокс Осмотровая яма</p> <p>Оборудование: Гидравлический подъемник Углошлифовальная машина Дрель Воздушный компрессор высокого давления Шиномонтажный станок Балансировочный станок Лобзик</p>	Помещения для ремонта и обслуживания автотранспортных средств

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Промышленный фен Электрическое точило Сварочный аппарат Пускозарядное устройство Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Сырье и материалы: Моторное масло, антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость Расходные материалы Инструменты и приспособления: Рабочие и вспомогательные поверхности Ручной инструмент Домкрат	
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность падения в яму Опасное событие Падение на перепаде высот	Автобаза	Осмотровая яма	Технические меры: Использование защитных ограждений (выходы из траншей и тоннелей необходимо ограждать металлическими перилами высотой не менее 1,1 м). Организационные меры: Использование знаков безопасности (знаки безопасности с поясняющей надписью "Осторожно! Возможность падения с высоты"). Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов Опасное событие Раздавливание или защемление конечностей	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
3.	Опасность удара газом	Автобаза	Воздушный	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	под давлением Опасное событие Удар воздухом или газом под давлением		компрессор высокого давления	Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	
4.	Опасность удара от механического упругого элемента Опасное событие Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
5.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты Опасное событие Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления Электрическое точило	Технические меры: Целостность защитных ограждений оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
6.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента Опасное событие Касание движущейся абразивной поверхности	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Наличие и целостность защитных ограждений. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
7.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
8.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			средств			
9.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
10.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
11.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность удара тяжелым	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	инструментом Опасное событие Удар ручным инструментом во время выполнения работы			Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	
13.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
15.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
02 Электрические опасности						
16.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Технические меры: Заземление рамы и кузова транспортного средства при проведении электросварочных работ. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
17.	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	Автобаза Помещения организации	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Промышленный фен Пускозарядное устройство Сварочный аппарат Шиномонтажный	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	напряжением		станок Электрическое точило Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели			
03 Термические опасности						
18.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
19.	Опасность ожога роговицы глаза Опасное событие Попадание горячих	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения).	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	предметов в глаз		УШМ)	Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
20.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Автобаза	Моторное масло, антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
21.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения 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						
22.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Опасное событие Повреждение органов дыхания частицами пыли	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Углошлифовальная машина Электрическое точило	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			средств			
24.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			транспортных средств			
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
26.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Автобаза	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Промышленный фен Сварочный аппарат Шиномонтажный станок Электрическое точило	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
27.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение	Автобаза	Дрель Лобзик Сварочный аппарат Углошлифовальная машина	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	сосудов, болезнь белых пальцев)			исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
28.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
29.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием электрического поля	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
30.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления,	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре		разложения при пожаре	автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.		
31.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ)	Организационные меры: Очистка зоны сварки от остатков масла, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а прилегающие участки - от горючих материалов. Средства индивидуальной защиты: Запрет на применение СИЗ из синтетических материалов, которые не обладают защитными свойствами, разрушаются от воздействия сварочной дуги и могут возгораться от искр и брызг расплавленного металла, спекаться при соприкосновении с нагретыми поверхностями.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
24 Опасности транспорта						
32.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
33.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ Опасное событие Опрокидывание	Автобаза	Гидравлический подъемник Домкрат Осмотровая яма	Технические меры: Маркировка на корпусе домкрата с указанием инвентарного номера, грузоподъемности, даты следующего технического освидетельствования. При проведении технического обслуживания	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	транспортного средства			<p>транспортного средства, установленного на подъемнике (гидравлическом, электромеханическом), на пульте управления подъемником должен быть вывешен запрещающий комбинированный знак безопасности с поясняющей надписью "Не трогать! Под автомобилем работают люди".</p> <p>Проведение периодического технического освидетельствования домкрата после ремонта или замены ответственных деталей в соответствии с технической документацией организации-изготовителя..</p> <p>Проведение ТО оборудования</p> <p>Соблюдение грузоподъемности домкрата, указанной в технической документации организации-изготовителя.</p> <p>Целостность рассекателей и направляющих (предохранительных) реборд по всей длине или другие устройства, предотвращающие падение транспортных средств в канавы или с эстакад во время их передвижения.</p> <p>Организационные меры:</p> <p>Запрет на проведение работ без установки козелков (упора или штанги под плунжер) под транспортное средство, вывешенное на подъемник.</p> <p>Проведение инструктажа по охране труда.</p> <p>Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения).</p> <p>Соблюдение требований охраны труда.</p>		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
34.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
35.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
27 Опасности взрыва						
36.	Опасность воздействия ударной волны Опасное событие	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес	Технические меры: Соблюдение установленной организацией-изготовителем нормы давления воздуха при	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Воздействие ударного давления при взрыве			накачивании шины. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB1 = C5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».
10. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".
11. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор

Дмитровская Илона Олеговна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Главный механик

Тихонов Владимир Сергеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)

Певчева Дарья Ивановна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Автослесарь

18511

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Обособленное подразделение Ржавки

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 2 |

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Автобаза	<p>Осуществление технологических процессов: Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ) Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств</p> <p>Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Пускозарядное устройство Сварочный аппарат Электрическое точило Промышленный фен Лобзик Балансировочный станок Шиномонтажный станок Воздушный компрессор высокого давления</p>	Помещения для ремонта и обслуживания автотранспортных средств

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Дрель Углошлифовальная машина Гидравлический подъемник Сырье и материалы: Расходные материалы Моторное масло, антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость Инструменты и приспособления: Домкрат Ручной инструмент Рабочие и вспомогательные поверхности Здания и сооружения: Осмотровая яма Ремонтный бокс	
2	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания
3	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
4	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
5	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность падения в яму Опасное событие Падение на перепаде высот	Автобаза	Осмотровая яма	Технические меры: Использование защитных ограждений (выходы из траншей и тоннелей необходимо ограждать металлическими перилами высотой не менее 1,1 м). Организационные меры: Использование знаков безопасности (знаки безопасности с поясняющей надписью "Осторожно! Возможность падения с высоты"). Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
2.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов Опасное событие Раздавливание или защемление конечностей	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
3.	Опасность удара газом	Автобаза	Воздушный	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	под давлением Опасное событие Удар воздухом или газом под давлением		компрессор высокого давления	Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	
4.	Опасность удара от механического упругого элемента Опасное событие Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
5.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты Опасное событие Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	Автобаза	Воздушный компрессор высокого давления Электрическое точило	Технические меры: Целостность защитных ограждений оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
6.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента Опасное событие Касание движущейся абразивной поверхности	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Наличие и целостность защитных ограждений. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
7.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
8.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			средств			
9.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
10.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
11.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
12.	Опасность удара тяжелым	Автобаза	Ручной инструмент	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	инструментом Опасное событие Удар ручным инструментом во время выполнения работы			Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	
13.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Автобаза	Углошлифовальная машина Электрическое точило	Технические меры: Проведение регулярного ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
15.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Автобаза Открытая территория Помещения организации	Пол, лестницы и пр. Ремонтный бокс Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
02 Электрические опасности						
16.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В Опасное событие Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Технические меры: Заземление рамы и кузова транспортного средства при проведении электросварочных работ. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
17.	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	Автобаза Помещения организации	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Промышленный фен Пускозарядное устройство Сварочный аппарат Шиномонтажный	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	напряжением		станок Электрическое точило Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели			
03 Термические опасности						
18.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
19.	Опасность ожога роговицы глаза Опасное событие Попадание горячих	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения).	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	предметов в глаз		УШМ)	Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.		
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
20.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Автобаза	Моторное масло, антифриз, тормозная жидкость, омывающая жидкость	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
21.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Автобаза	Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения 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						
22.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Опасное событие Повреждение органов дыхания частицами пыли	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Углошлифовальная машина Электрическое точило	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	<p>Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей</p> <p>Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	Автобаза	<p>средств</p> <p>Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств</p>	<p>Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1</p>	Приемлемый
25.	<p>Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей</p> <p>Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	Автобаза	<p>Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес Ремонт, сборка соединений и узлов транспортных средств Ручная сварка деталей, узлов и конструкций Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния</p>	<p>Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение требований охраны труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1</p>	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			транспортных средств			
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
26.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Автобаза	Балансировочный станок Воздушный компрессор высокого давления Гидравлический подъемник Дрель Лобзик Промышленный фен Сварочный аппарат Шиномонтажный станок Электрическое точило	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
27.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение	Автобаза	Дрель Лобзик Сварочный аппарат Углошлифовальная машина	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	сосудов, болезнь белых пальцев)			исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
28.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
29.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием электрического поля	Автобаза	Ручная сварка деталей, узлов и конструкций	Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня неионизирующего излучения на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
22 Опасности пожара						
30.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления,	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре		разложения при пожаре	автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.		
31.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Автобаза	Осуществление работ с искрообразованием (работа со сварочным аппаратом, точилом и УШМ)	Организационные меры: Очистка зоны сварки от остатков масла, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а прилегающие участки - от горючих материалов. Средства индивидуальной защиты: Запрет на применение СИЗ из синтетических материалов, которые не обладают защитными свойствами, разрушаются от воздействия сварочной дуги и могут возгораться от искр и брызг расплавленного металла, спекаться при соприкосновении с нагретыми поверхностями.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
24 Опасности транспорта						
32.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
33.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ Опасное событие Опрокидывание	Автобаза	Гидравлический подъемник Домкрат Осмотровая яма	Технические меры: Маркировка на корпусе домкрата с указанием инвентарного номера, грузоподъемности, даты следующего технического освидетельствования. При проведении технического обслуживания	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	транспортного средства			<p>транспортного средства, установленного на подъемнике (гидравлическом, электромеханическом), на пульте управления подъемником должен быть вывешен запрещающий комбинированный знак безопасности с поясняющей надписью "Не трогать! Под автомобилем работают люди".</p> <p>Проведение периодического технического освидетельствования домкрата после ремонта или замены ответственных деталей в соответствии с технической документацией организации-изготовителя..</p> <p>Проведение ТО оборудования</p> <p>Соблюдение грузоподъемности домкрата, указанной в технической документации организации-изготовителя.</p> <p>Целостность рассекателей и направляющих (предохранительных) реборд по всей длине или другие устройства, предотвращающие падение транспортных средств в канавы или с эстакад во время их передвижения.</p> <p>Организационные меры:</p> <p>Запрет на проведение работ без установки козелков (упора или штанги под плунжер) под транспортное средство, вывешенное на подъемник.</p> <p>Проведение инструктажа по охране труда.</p> <p>Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения).</p> <p>Соблюдение требований охраны труда.</p>		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26 Опасности насилия						
34.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
35.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
27 Опасности взрыва						
36.	Опасность воздействия ударной волны Опасное событие	Автобаза	Монтаж шин, монтаж и демонтаж колес	Технические меры: Соблюдение установленной организацией-изготовителем нормы давления воздуха при	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Воздействие ударного давления при взрыве			накачивании шины. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB1 = C5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».
10. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".
11. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор

Дмитровская Илона Олеговна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Главный механик

Тихонов Владимир Сергеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)

Певчева Дарья Ивановна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «СИНГЛ ЛАЙН»

ИНН 7735151136 адрес 117042, г. Москва, пр. Чечёрский, д.34, этаж 1, пом. III, к.1, оф. 2

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Водитель категории "D"

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Обособленное подразделение В. Синячиха

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	4
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Управление автотранспортным средством	Сырье и материалы: Топливо, ГСМ, спецжидкости Оборудование: Автомобиль	Выполнение работ разъездного характера
2	Рабочее место	Инструменты и приспособления: Канцелярские принадлежности Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.) Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Сырье и материалы: Офисная бумага Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели Персональный компьютер и оргтехника	Работа с применением ПК с ЖК монитором, канцелярских принадлежностей и бумажных носителей информации
3	Пожар	Сырье и материалы: Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Поведение: Взаимодействие с работниками Взаимодействие с третьими лицами	Межличностный конфликт Террористический акт или иное насильственно-агрессивное воздействие
5	Открытая территория	Территория: Территория организации Оборудование: Автотранспортное средство	Перемещение или выполнение работ на прилегающей открытой территории
6	Помещения организации	Здания и сооружения: Пол, лестницы и пр. Инструменты и приспособления: Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений Оборудование: Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Перемещение и нахождение в помещениях организации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским	Рабочее место	Канцелярские принадлежности Офисная бумага	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями			исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Помещения организации	Мебель для оснащения кабинетов и прочих помещений	Организационные меры: Отсутствие временного складирования на предметах мебели и в проходах к рабочим местам. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Регулярная уборка. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Открытая территория Помещения организации Рабочее место	Пол, лестницы и пр. Территория организации	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны, помещений и территории. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Отсутствие свободно лежащих проводов и иных источников опасностей. Проведение инструктажа по охране труда.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		
02 Электрические опасности						
5.	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	Помещения организации Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника Электроустановочные устройства (розетки, выключатели), защитные блокировки и предохранительные устройства, сетевые кабели	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
6.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	и твердых веществ					
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Рабочее место Управление автотранспортным средством	Автомобиль Мебель для оснащения кабинетов (стол, стул и т.п.)	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Рабочее место	Персональный компьютер и оргтехника	Технические меры: Соблюдение требований к эргономике рабочих мест. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
10.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня шума на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
11.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования. Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня локальной вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1 Уровень риска: Н2	Приемлемый
12.	Опасность воздействия общей вибрации	Управление автотранспортным	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В1	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело работника	средством		Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение контроля уровня общей вибрации на рабочих местах. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.	Уровень риска: Н2	
22 Опасности пожара						
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Токсичные продукты горения и термического разложения при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Наличие первичных средств пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
24 Опасности транспорта						
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Открытая территория	Автотранспортное средство	Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдение требований ПДД для пешеходов.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый
15.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного	Управление автотранспортным средством	Автомобиль	Технические меры: Проведение ТО оборудования.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В1 Уровень риска: С5	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия			Организационные меры: Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда. Соблюдения требований ПДД. Медицинские меры: Проведение периодического медицинского освидетельствования. Проведение предрейсовых медицинских осмотров.		
26 Опасности насилия						
16.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних людей	Взаимодействие с работниками	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты от коллег. Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение дисциплины труда и правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режима труда и отдыха работника с целью минимизации стресса.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
17.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое	Взаимоотношения с работниками, появление посторонних	Взаимодействие с третьими лицами	Организационные меры: Исключение работником поведения, провоцирующего гнев и конфликты со стороны третьих лиц.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздействие	людей		Оповещение работником работодателя о случаях преследования, угрозах и насилии на работе. Проведение инструктажа по охране труда. Проведение обучения по охране труда (за исключением лиц, освобожденных от обучения). Соблюдение требований охраны труда.		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB1 = C5. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти, но возможность есть. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X, ст. 214, 218.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
5. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
7. Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
8. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Генеральный директор

Дмитровская Илона Олеговна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Главный механик

Тихонов Владимир Сергеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Менеджер по охране труда (внештатный сотрудник)

Певчева Дарья Ивановна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель категории "D"" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)