

Приложение к материалу Дроздова А. С. «Идентификация опасностей и оценка рисков», опубликованному в № 2, 2025, журнала «Охрана труда и социальная защита»

Карта идентификации опасностей, оценки рисков и определения мер управления Название организации: ______

2.5	Оценка риска, балл		балл				
Рабочее место / про- фессия (долж- ность)	Опасность / описание опасности	Описание рисков	Вероятность возникновения опасности, Р	Оценка серьезности воздействия опасности, S	Итоговая величина риска, R	Кате- гория риска	Меры управления
1	2	3	4	5	6	7	8
Водитель автомо- биля							Проведение вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности; проведение стажировки по охране труда на рабочем месте; проведение проверки знаний по вопросам охраны труда; обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами; проведение первичного, повторного инструктажа по охране труда для профессий и видов выполняемых работ; ознакомление с метеорологическими условиями по маршруту движения и особенностями перевозимого груза; осмотр автомобиля на предмет соответствия его технического состояния требованиям, установленным Правилами дорожного движения; проведение приборного контроля опьянения водителя автомобиля перед выездом автомобиля на линию
	Движущиеся транспортные средства	Получение травмы в результате аварийных ситуаций	1	3	3	Прием- лемый	Соблюдение скоростного режима, установленного в организации, при управлении погрузчиком; размещение на территории предприятия дорожных знаков; устройство дорожной разметки на территории предприятия; размещение схем движения транспорта по территории предприятия; соблюдение требований инструкций по охране труда для профессий и видов работ;



1	2	3	4	5	6	7	8
							соблюдение требований Правил дорожного движения; запрет применения радио- и теле- фонной связи, не оборудованной техническими устройствами, позволяющими вести переговоры без использования рук
	Загазованность воздуха рабо- чей зоны	Раздра- жение дыхатель- ных путей, слизистых оболочек глаз, кожи	1	2	2	Прием- лемый	Проведение государственного технического осмотра и производственного лабораторного контроля факторов технологического процесса
	Контакт с вредными веществами (этилированный бензин, антифриз, тосол, ГСМ и др.)	Раздра- жение дыхатель- ных путей, слизистых оболочек глаз, кожи	1	2	2	Прием- лемый	Осуществление заправки автотранспорта на пунктах обслуживания автотранспорта, автозаправочных станциях или на открытом воздухе
	Опасность возникновения пожара	Риск воздействия на работника первичных и вторичных факторов пожара (открытого пламени, продуктов горения)	1	3	3	Прием- лемый	Обеспечение автомобилей первичными средствами пожаротушения; проведение противоаварийных тренировок по отработке действий на случай возникновения пожара; проведение противопожарного инструктажа
	Разрушающие- ся конструкции и элементы оборудования (внезапное возникновение технической неисправности транспортного средства (TC), находящегося в движении)	Получение травмы вследствие возник- новения аварийной ситуации, неисправности ТС или навесного оборудования	1	3	3	Прием- лемый	Обеспечение регламентного планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания; контроль технического состояния автомобиля перед выпуском на линию; соблюдение скоростного режима, установленного Правилами дорожного движения
	Разрушающие- ся конструкции и элементы оборудования (при проведе- нии ремонтных работ и т. п.)	Получение травмы вследствие возникновения аварийной ситуации при разборке элементов ТС, замене шин, использовании ручного слесарного инструмента	1	3	3	Прием- лемый	Разработка перечня ремонтных работ, которые водитель автомобиля может выполнять на линии; разработка инструкций по охране труда по видам выполняемых работ; организация работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) автотранспорта силами специализированных СТО



2	3	4	5	6	7	8
Острые кром- ки, заусенцы используемого инструмента	Получение микро- травм, по- вреждение кожных покровов при работе с ручным слесарно- монтажным инструментом	1	2	2	Прием- лемый	Обеспечение работника исправными средствами индивидуальной защиты от механических воздействий
Движущиеся машины и механизмы	Наезд на работника в результа- те самопро- извольного движения ТС с выклю- ченным за- жиганием	1	3	3	Прием- лемый	Использование стояночного тормоза; установка противооткатных упоров при проведении ТОиР
Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях	Возник- новение аварийной ситуации, занос ТС	1	3	3	Прием- лемый	Своевременное проведение сезонного обслуживания транспортных средств, проведение сезонного инструктажа по безопасности дорожного движения или включение в инструкции по охране труда для профессии требований охраны труда при эксплуатации автотранспорта в гололедицу, туман, на снегу и т. г.
Скользкая поверхность территории (ступеней) при гололеде, дожде	Получение травм вследствие падения при передвижении по территории организации	1	2	2	Прием- лемый	Содержание территории организации в безопасном состоянии; противогололедная подсыпка, своевременное удаление налед и снега; установка противоскользящих накладок на ступени; размещение знаков безопасности и предупреждающих надписей
Статические перегрузки при длительной работе, тяжесть труда	Развитие за- болеваний невроло- гического характера, заболева- ний опор- но-двига- тельного аппарата	1	2	2	Прием- лемый	Соблюдение режимов труда и отдыха; применение средств малой механизации при подъеме и перемещении грузов вручнук
Воздействие общей и локальной вибрации	Заболева- ния цен- тральной и вегета- тивной нервной системы, ве- стибулярно- го аппарата	1	3	3	Прием- лемый	Проведение государственного технического осмотра и производственного лабораторного контроля факторов технологического процесса



«OTINC3 ПЛЮС»

1	2	3	4	5	6	7	8
	Перенапряжение зрительного анализатора	Перенапряжение глазных мышц, развитие заболеваний органов зрения	1	3	3	Прием- лемый	Соблюдение режимов труда и отдыха; соблюдение регламентированных перерывов в работе

Подписи членов рабочей группы по идентифика местах:	ации опасностей и оценке рисков на рабочих
weerux.	