

АО «КОМИАВТОТРАНС»

РАЗРАБОТАЛ:

Ответственный по охране труда


(подпись)

Чиобан Э.В.
(Ф.И.О)

« 13 » мая 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Лапин П. К.
(Ф.И.О)

20 22 г.

Отчет об оценке профессиональных рисков

Акционерного общества «КОМИАВТОТРАНС»

г. Сыктывкар, 2022 г.

Содержание

1	Введение	3
2	Область применения отчета	4
3	Нормативные ссылки	5
4	Термины и определения	6
5	Риски. Степень риска, количественный показатель, срочность мероприятий по снижению риска	8
6	Расчет и оценка рисков	10

Приложения:

1	Реестр опасностей
2	Карты оценки профессиональных рисков на рабочем месте
3	План мероприятий по снижению профессиональных рисков

1. ВВЕДЕНИЕ

Одной из важнейших процедур, направленных на достижение целей работодателя в области охраны труда, составляющих систему менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в организации, является выявление, минимизация и устранение рисков, возникающих в процессе трудовой деятельности работников, а так же оптимизации условий труда.

Для реализации, указанных выше процедур в организации разрабатывается и поддерживается система управления профессиональными рисками в области охраны труда.

Процесс управления рисками включает в себя:

- идентификацию опасностей;
- формирование реестра опасностей;
- оценку рисков;
- формирование мероприятий по устранению или снижению уровня риска в зависимости от установленного по каждому риску приоритета.

Выявление опасностей и выбор метода оценки профессиональных рисков зависит от характера деятельности организации, ее размеров и сложности выполняемых операций.

Оценка рисков может быть выполнена прямыми и косвенными методами. Выбор прямого или косвенного метода зависит от целей оценки рисков, имеющегося объема статистической информации, особенностей решаемых задач, а также квалификации специалистов по охране труда, проводящих эту оценку.

Для оценки профессиональных рисков на рабочих местах на основе анализа данных, описывающих технологический процесс, выбран прямой матричный метод оценки.

Данный метод предполагает расположение ранжированных показателей тяжести и вероятности в виде таблицы (матрицы). Ранжирование может носить как количественный, так и качественный метод, когда значения тяжести и вероятности характеризуются словесными описаниями (несущественные, незначительные, значительные последствия; вероятное, маловероятное, возможное наступление потенциальных опасностей). При заранее сформированной матрице тяжести/вероятности предполагается отнесение риска по каждой из опасностей в одну из ячеек матрицы. В зависимости от места оцененного риска в матрице делается вывод о его степени. Результатом такой оценки является разработка мероприятий по снижению степени риска.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЧЕТА

Данный отчет отражает оценку степени рисков, связанных с ущербом здоровью и жизни работника в процессе его трудовой деятельности, и может быть использован в организации в целях:

- обеспечения конституционного права работника на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены (Конституция РФ, статья 37, пункт 3);
- получения данных (об опасностях и рисках) для информирования работников о риске повреждения здоровья в процессе трудовой деятельности (ТК РФ, статья 212);
- обоснования положенной социальной защиты работников, в том числе компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда;
- оценки эффективности мер по совершенствованию системы управления охраны труда;
- принятия превентивных мер по защите здоровья работника;
- выяснения причинно-следственной связи состояния здоровья работников с условиями труда;
- обоснования положений трудового договора об обязательствах работодателя по обеспечению работника необходимыми средствами индивидуальной защиты, установлению соответствующего режима труда и отдыха, а также по обеспечению других предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Оценка рисков проводится в соответствии и на основании следующих нормативно-правовых документов и стандартов:

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон от 30.12.2001 №197 «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Методы оценки риска
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков
- ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования
- ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию
- Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
- прочие НПА, содержащие требования и рекомендации по оценке профрисков.

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Организация – предприятие, имеющее обособленное имущество, отвечающая им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Производственная деятельность - совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

Опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья.

Ущерб - нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.

Определение опасности - выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба.

Риск - сочетание вероятности (или частоты) нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью работника в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом и другими нормативно-правовыми актами.

Оценка риска - количественное или качественное определение значения показателя риска.

Матрица оценки рисков - графическое и текстовое описание рисков организации, которые расположены в прямоугольной таблице, включающей в себя критерии оценки рисков, а именно уровень (тяжесть) ущерба от реализации риска и вероятность наступления рискового события в течение определенного периода времени. Каждый критерий ранжируется от минимального до максимального значения, а итоговая степень риска определяется на пересечении двух критериев.

Вероятность наступления риска – количественная мера того, что событие (специфический набор обстоятельств, при которых происходит явление) может произойти.

Тяжесть риска – количественный показатель, характеризующий степень негативных последствий опасностей.

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию и наступлению летального исхода.

Оптимальные условия труда (1 класс) - условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки.

Допустимые условия труда (2 класс) – условия труда, которые характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального

состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство. Допустимые условия труда условно относят к безопасным.

Вредные условия труда (3 класс) характеризуются наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника и/или его потомство.

Опасные (экстремальные) условия труда (4 класс) - характеризуются уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т. ч. и тяжелых форм.

Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Несчастный случай на производстве - событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору (контракту) и в иных установленных федеральным законом случаях как на территории организации, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном организацией, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

5. РИСКИ. СТЕПЕНЬ РИСКА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, СРОЧНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА

Для оценки количественного и качественного показателей риска используется следующая классификация:

Степень риска (качественный показатель)	Количественный показатель, соответствующий данному уровню риска в баллах	Срочность мероприятий по снижению риска	Характеристика условий труда, соответствующих данному уровню риска
Приемлемый	0-2	Действия заключаются в соблюдении элементарных правил эксплуатации оборудования, инструментов, приспособлений	Оптимальные условия труда (класс 1). Вредные и опасные факторы на рабочем месте отсутствуют, маловероятно получение даже микротравмы (несчастного случая без потери трудоспособности)
Незначительный	3 - 5	Дополнительных действий не требуется, контроль необходим для отслеживания функционирования существующих процессов и поддержания рисков на низком уровне	Допустимые условия труда (класс 2). Вредные факторы на рабочем месте не превышают гигиенических нормативов (ПДК, ПДУ), может возникнуть только микротравма
Значительный	6-10	Контроль выполнения работ и мониторинг, планирование проведения мероприятий в соответствии с разработанным перечнем для дальнейшего снижения риска	Вредные условия труда (классы 3.1, 3.2). Вредные факторы на рабочем месте превышают ПДК (ПДУ), присутствуют опасные факторы с возможным возникновением легкого несчастного случая

Крупный	12-16	Работа в условиях риска должна быть немедленно прекращена и не должна быть возобновлена до уменьшения риска. Мероприятия по исключению риска должны быть обязательно запланированы и реализованы	Особо вредные условия труда (классы 3.3, 3.4). Вредные факторы на рабочем месте значительно превышают ПДК (ПДУ), присутствуют опасные факторы (ситуации) с высокой вероятностью несчастного случая с тяжелым исходом
Катастрофический	20-25	Работа приостанавливается и не разрешается до тех пор, пока не будут выяснены причины опасности и приняты меры по снижению (коррекции) риска до незначительного уровня. В срочном порядке разрабатываются и реализуются меры по устранению причин повторного возникновения риска.	Опасные условия труда (класс 4). Вредные факторы на рабочем месте превышают нормативы настолько, что могут привести к острому отравлению, присутствуют опасные факторы (ситуации) с высокой вероятностью группового несчастного случая или случая со смертельным исходом

В результате предпринимаемых действий и мер управления риск должен быть снижен до незначительного или приемлемого

В случае, если риск остается неприемлемым, разрабатываются новые мероприятия по его минимизации и проводится повторная оценка риска. Если и после этого риск остается неприемлемым, руководство Общества должно решить, перевешивает ли выгода от операции сопряженный риск.

Вне зависимости от финансовой выгоды приоритетным направлением является сохранение жизни человека.

В целях обеспечения экономической эффективности деятельности Общества при управлении рисками необходимо обязательное выполнение мероприятий, направленных на устранение или осуществление контроля над рисками. Руководство Общества обязано обеспечить выполнение данных мероприятий.

Для контроля исполнения мероприятий на основе оценки рисков разрабатывается План мероприятий по снижению профессиональных рисков с указанием конкретных ответственных лиц и сроков выполнения.

6. РАСЧЕТ И ОЦЕНКА РИСКОВ

Процедура оценки профессиональных рисков в области охраны труда состоит из следующих этапов:

- идентификация опасностей;
- формирование реестра опасностей;
- количественная и качественная оценка степени рисков на основании определения вероятности и тяжести каждой опасности;
- формирование мероприятий по устранению или снижению уровня риска, в зависимости от установленного по каждому риску приоритета.

Идентификация опасностей проводится на основании:

- сведений о производственном оборудовании, материалах и сырье, используемых работниками (техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое на рабочих местах конкретных работников;
- технологической документации и сведениях о ходе и характеристиках технологического процесса (должностные инструкции, инструкции по охране труда, памятки и пр.)
- сведений о произошедших несчастных случаях, случаях производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания и результаты их расследования;
- обследования рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы;
- результатов проведенной специальной оценки условий труда;
- норм выдачи и фактическом использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ);
- предложений работников по улучшению условий труда на рабочих местах (при наличии).

На основании проведенной идентификации составляется Реестр опасностей, характерных для данного вида работ. Данный реестр используется для оценки количественных и качественных характеристик входящих в него опасностей, определения степени риска каждой отдельной опасности и средней степени риска рабочего места.

Количественными и качественными показателями опасности являются вероятность и тяжесть.

Характеристика опасностей по вероятности определяется по таблице:

Качественное обозначение вероятности	Характеристика событий, происходящих с данной степенью вероятности	Вероятность V (количественный показатель), баллы
Маловероятно	Опасные события отсутствуют в течение последних 10 лет работы/может произойти только теоретически	1
Вероятность незначительна	1-2 опасных события за последние 10 лет работы/Событие может возникнуть лишь в исключительных случаях, при стечении обстоятельств и присутствии нескольких факторов одновременно	2
Вероятно	3-4 опасных события за последние 10 лет работы/В нормальных условиях опасное событие не возникает, но при	3

	отклонениях в работе может произойти	
Очень вероятно	5-9 опасных события за последние 10 лет работы/Опасное событие может произойти даже при незначительных отклонениях в работе	4
Высокая вероятность	События/случаи происходят ежегодно/Событие может произойти даже при отсутствии отклонений в работе	5

Характеристика опасностей по тяжести (серьезности последствий) определяется по таблице:

Последствия (смысловая характеристика значимости)	Примеры последствий (по видам опасных событий) Травмы	Тяжесть Т (количественный показатель), баллы
Минимальное воздействие	Микротравма без потери трудоспособности (царапина, синяк, небольшой порез), не требуется медицинская помощь	1
Умеренное воздействие	Легкий несчастный случай, болезнь с временной потерей трудоспособности (перелом, ушиб, электротравма, ожог), может потребоваться медицинская помощь	2
Существенное воздействие	Тяжелый несчастный случай (например, травмы глаз, открытые переломы), болезнь с временной потерей трудоспособности со степенью ограничения способности к трудовой деятельности, требующие специального расследования	3
Значительное воздействие	Несчастный случай с утратой профессиональной трудоспособности. Значительная потеря времени (остановка производства)	4
Катастрофическое воздействие	Несчастный случай, в том числе групповой, со смертельным исходом	5

Для оценки степени риска каждой опасности определяется опасное событие, которое влечет за собой данная опасность. Опасное событие описывает возможный вред, причиненный здоровью и работоспособности работника, а так же финансовые потери Общества. На основании данных, собранных при идентификации опасностей, каждому опасному событию присваивается количественный показатель вероятности и тяжести. На основе этих показателей рассчитывается уровень риска опасного события.

Для расчета уровня риска применяется формула:

$$R = V \times T,$$

где R – расчетный количественный показатель уровня риска,
 V – Вероятность возникновения опасного события,
 T – Тяжесть (серьезность последствий) опасного события.

Полученному количественному показателю уровня риска присваивается качественный показатель (степень риска).

После оценки всех возможных опасностей на рабочем месте определяется фактический уровень риска, равный максимальному показателю риска на рабочем месте.

Данный показатель применяется при принятии решения о Срочности мероприятий по минимизации и устранению рисков.

Оценка фактического уровня риска на рабочем месте отражается в Карте оценки профессиональных рисков на рабочем месте

На основании полученной оценки фактического уровня риска на рабочем месте проводится анализ опасностей и вырабатываются предупредительные меры, направленные на снижение вероятности и (или) тяжести опасности.

Для оптимизации и уменьшению финансовых и временных затрат на минимизацию и устранение рисков предупредительные меры систематизируются по ожидаемому результату их реализации, и составляется План мероприятий по снижению профессиональных рисков. По каждому из мероприятий Плана назначаются ответственные за реализацию мероприятий, указываются сроки и источники финансирования, ставится отметка о выполнении мероприятия.

**Реестр опасностей предприятия
Опасности, действующие на работников предприятия
Акционерное общество «КОМИАВТОТРАНС»**

ИНН 1101071049 адрес 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д. 29

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Приемлемый	Незначительный	Значительный	Крупный	Катастрофический
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Опасность воспламенения	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
2.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
3.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	416/67	38/5	143/43	235/19	0/0	0/0
4.	Опасность падения в яму	415/66	0/0	415/66	0/0	0/0	0/0
5.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
6.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
7.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
8.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	416/67	0/0	416/67	0/0	0/0	0/0
9.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	416/67	1/1	415/66	0/0	0/0	0/0
10.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	415/66	0/0	415/66	0/0	0/0	0/0
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	415/66	0/0	415/66	0/0	0/0	0/0
12.	Опасность психических нагрузок, стрессов	293/53	0/0	91/42	202/11	0/0	0/0
13.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	360/43	34/18	325/24	1/1	0/0	0/0
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	416/67	1/1	415/66	0/0	0/0	0/0
15.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	325/25	1/1	324/24	0/0	0/0	0/0
16.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	240/20	0/0	240/20	0/0	0/0	0/0
17.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	359/42	36/19	318/21	5/2	0/0	0/0
18.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	285/13	0/0	285/13	0/0	0/0	0/0
19.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	277/41	37/21	240/20	0/0	0/0	0/0
20.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса работника более 30°	243/24	1/1	16	32/7	0/0	0/0

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Приемлемый	Незначительный	Значительный	Крупный	Катастрофический
1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	203/12	0/0	203/12	0/0	0/0	0/0
22.	Опасность наезда на человека	203/12	0/0	203/12	0/0	0/0	0/0
23.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	416/67	341/37	75/30	0/0	0/0	0/0
24.	Опасность заблуждения из-за воздействия пониженной температуры воздуха	415/66	341/37	74/29	0/0	0/0	0/0
25.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	243/24	32/7	211/17	0/0	0/0	0/0
26.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	207/15	0/0	207/15	0/0	0/0	0/0
27.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	205/14	0/0	204/13	1/1	0/0	0/0
28.	Опасность падения с транспортного средства	202/11	0/0	202/11	0/0	0/0	0/0
29.	Опасность падения с высоты	246/23	0/0	246/23	0/0	0/0	0/0
30.	Опасность воздействия локальной вибрации	319/22	285/13	34/9	0/0	0/0	0/0
31.	Опасность удара тяжелым инструментом	236/20	32/7	204/13	0/0	0/0	0/0
32.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	206/15	0/0	206/15	0/0	0/0	0/0
33.	Опасность воздействия общей вибрации	287/15	287/15	0/0	0/0	0/0	0/0
34.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	237/21	190/10	46/10	1/1	0/0	0/0
35.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе	82/1	0/0	82/1	0/0	0/0	0/0
36.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	93/50	1/1	92/49	0/0	0/0	0/0
37.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	74/29	0/0	74/29	0/0	0/0	0/0
38.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	89/5	0/0	89/5	0/0	0/0	0/0
39.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	54/38	0/0	54/38	0/0	0/0	0/0
40.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	32/7	0/0	32/7	0/0	0/0	0/0
41.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	63/41	63/41	0/0	0/0	0/0	0/0
42.	Опасность от электромагнитных излучений	58/40	58/40	0/0	0/0	0/0	0/0

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Приемлемый	Незначительный	Значительный	Крупный	Катастрофический
1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	36/11	1/1	35/10	0/0	0/0	0/0
44.	Опасность удара от механического упругого элемента	32/7	0/0	32/7	0/0	0/0	0/0
45.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	4/1	0/0	0/0	4/1	0/0	0/0
46.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	7/4	0/0	7/4	0/0	0/0	0/0
47.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	4/1	0/0	4/1	0/0	0/0	0/0
48.	Опасность возникновения взрыва, произошедшего вследствие пожара	4/1	0/0	4/1	0/0	0/0	0/0
49.	Опасность воздействия ударной волны	4/1	0/0	4/1	0/0	0/0	0/0
50.	Опасность ожога при взрыве	4/1	0/0	4/1	0/0	0/0	0/0
51.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	5/2	0/0	5/2	0/0	0/0	0/0
52.	Опасность ожога роговицы глаза	4/1	0/0	4/1	0/0	0/0	0/0
53.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	3/3	0/0	3/3	0/0	0/0	0/0
54.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	3/3	0/0	3/3	0/0	0/0	0/0
55.	Опасность воздействия пыли на глаза	3/3	0/0	3/3	0/0	0/0	0/0
56.	Опасность заваливания складываемыми грузами	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
57.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
58.	Опасность укола в результате воздействия движущихся колесных частей механизмов, машин	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
59.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
60.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	3/3	3/3	0/0	0/0	0/0	0/0
61.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
62.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0
63.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
64.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
65.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Приемлемый	Незначительный	Значительный	Крупный	Катастрофический
1	2	3	4	5	6	7	8
	до 1000 В.						
66.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
67.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	2/2	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0
68.	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	2/2	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0
69.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
70.	Опасность воздействия влажности	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
71.	Опасность воздействия пыли на кожу	2/2	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0
72.	Опасность поражения электростатическим зарядом	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
73.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0

Комиссия по оценке профессиональных рисков:

Первый заместитель генерального директора (должность)	Челурнов Д. В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Заместитель генерального директора (должность)	Булышев А. А. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Ведущий специалист Управления организации перевозок (должность)	Кривенко М. С. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Руководитель АРМ и технического центра (должность)	Мищенко М. В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Начальник по работе с персоналом (должность)	Неклюдова О. В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Начальник автоколонны (должность)	Нечаев А. Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022
Ведущий инженер охраны труда (должность)	Чиобан Э. В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата) 04.05.2022

|

!



**Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков
Акционерное общество «КОМИАВТОГРАНС»**

ИНН 1101071049 адрес 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д. 29

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасности на РМ	Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствии с выявленными опасностями.	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, Комиссия по ОТ
2.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны Организация проведения периодического контроля за уровнем освещенности на рабочем месте (санитарный производственный контроль)	Постоянно, по мере необходимости 1 раз в год	Руководитель (начальник) структурного подразделения Комиссия по ОТ, Ответственное лицо
		Своевременная замена перегоревших лампочек	Постоянно, по мере необходимости	Ответственное лицо
		Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, обеспечение переносными лампами	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Контроль состояния напольного покрытия, устранение дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточной освещенности. Устранение свободно лежащих проводов в проходах к рабочим местам	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо,
		Контроль за состоянием территории на предмет	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения,

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		наличия дефектов, ям, неровностей и пр		ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения работником инструкций по охране труда по вопросам проведения погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи и снега; Применение нескольких защитных и грязезащитных покрытий; Тепловая воздушная завеса, подогрев пола	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное устранение воды и моющих средств с пола	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
5.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под	Контроль целостности изоляции проводов и	Постоянно	Руководитель (начальник) структурного подразделения,

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
	напряжением из-за неисправного состояния (ковшенное прикосновение) до 1000 В.	исправности электроустановочных изделий		ответственное лицо по электробезопасности
		Своевременное техническое обслуживание оборудования. Назначение лица, ответственного за техническое состояние и исправность оборудования	1 раз в квартал, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Наличие защитного заземления	Постоянно, по мере необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
6.	Опасность от электромагнитных излучений	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха Организация проведения периодического контроля за уровнем электромагнитных полей на рабочем месте (санитарный контроль)	Постоянно 1 раз в год	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Оборудование мест отдыха	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств	Постоянно, по мере	Комиссия по ОТ, Руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		Механизации и автоматизации для перемещения тяжелых грузов	необходимости	(начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Организация проведения и контроль прохождение при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
11.	Опасность падения в яму	Установка ограждений, сигнальных знаков, нанесение разметки на неровных участках, ямах и прочих неровностях	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение сигнальной разметки	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограждение опасных зон	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
12.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		применением		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
13.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль исправности систем вентиляции	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
14.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Регулярная уборка крыши в зимнее время года; Организация пешеходных дорожек в удалении от стен зданий; Ограждение проходов вблизи зданий	По мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
15.	Опасность воспламенения	Использование систем сигнализации, оповещения,	1 раз в месяц, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник)

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		<p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения</p>		<p>структурного подразделения, ответственное лицо</p>
		<p>Периодическое проведение тренировок по эвакуации</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>
		<p>Своевременное обслуживание противопожарных систем</p>	<p>1 раз в месяц, по мере необходимости</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>
16.	<p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	<p>Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения</p>	<p>1 раз в месяц, по мере необходимости</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>
		<p>Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда и пожарной безопасности</p>	<p>Согласно нормативных требований, по мере необходимости</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>
17.	<p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p>	<p>Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда</p>	<p>Согласно нормативных требований, по мере необходимости</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>
		<p>Обеспечение рабочего места аптечкой. Обеспечение наличия инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве в рабочей зоне</p>	<p>1 раз в год, по мере необходимости</p>	<p>Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо</p>

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
18.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Обеспечение наличия инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ в рабочей зоне	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
19.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Обеспечение наличия схем, знаков, разметки о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
20.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
21.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Для перемещения тяжелых грузов использовать тележки гидравлические	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения требований правил охраны труда	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Соблюдение допустимых норм переноса тяжестей	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		механизации		(Начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
22.	Опасность заваливания складирруемыми грузами	Эксплуатация стеллажей в соответствии с инструкцией по эксплуатации и допустимой массе предприятия-изготовителя	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения требований правил охраны труда	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
23.	Опасность падения с высоты	Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ на высоте	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
24.	Опасность воздействия локальной вибрации	Организация регламентированных перерывов для проведения массажа рук для профилактики вибрационной болезни	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль исправности оборудования	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременный ремонт или замена вышедшего из строя оборудования	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		Организация проведения периодического контроля за уровнем вибрации на рабочем месте (санитарный производственный контроль)	Раз в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничение времени контакта работника с источником вибрации	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Организация регламентированных перерывов для проведения массажа рук в целях профилактики вибрационной болезни	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание и смазка машин и оборудования	Раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодическое обучение работника безопасным методам работ и проверка знаний требований охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
25.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Своевременный ремонт или замена вышедшего из строя оборудования	Раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль исправности оборудования	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		рабочником режима труда и отдыха		(начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Организация проведения периодического контроля за уровнем шума на рабочем месте (санитарный производственный контроль)	1 раз в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание оборудования. Назначение лица, ответственного за техническое состояние и исправность оборудования	Раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или вкладыши противошумные)	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение шумопоглощающих материалов	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничение времени нахождения работника рядом с источником шума	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное	Раз в квартал, по мере	Комиссия по ОТ,

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		техническое обслуживание и смазка машин и оборудования	необходимости	Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка защитных экранов	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание автомобиля, замена износившихся деталей	Раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
26.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (кованный контакт)	Проведение инструктажей, стажировки, проверки знаний по вопросам электробезопасности	Согласно нормативным требованиям, по мере необходимости	Комиссия, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Назначение ответственного за электрохозяйство в организации	Раз в год	Комиссия, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль исправности электроустановочных устройств, защитной изоляции сетевых кабелей, защитных блокировок и предохранительных устройств	Постоянно	Комиссия ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль за наличием и исправностью защитного заземления (зануления)	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
27.	Опасность намагнивания или загибывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Проведение инструктажей, обучения, стажировки,	Согласно нормативным требованиям, по мере	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		проверки знаний по вопросам охраны труда	необходимости	подразделения, ответственное лицо
		Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Использование систем блокировки на оборудовании, систем обнаружения присутствия, систем аварийной остановки, двуручных органов управления	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
28.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
29.	Опасность укола в результате воздействия движущихся коллопных частей механизмов, машин	Контроль соблюдения техники безопасности на рабочем месте	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
30.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Контроль за наличием и исправностью защитного заземления (зануления) Периодический контроль исправности электроустановочных устройств, защитной изоляции сетевых кабелей, защитных блокировок и предохранительных устройств	Постоянно Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Назначение ответственного за электрохозяйство в организации	Раз в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, стажировки, проверки знаний по вопросам электробезопасности	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
31.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Соблюдение предельно допустимых норм разового и постоянного (в течение смены) подъема тяжестей	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств механизации	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
32.	Опасность воздействия влажности	Контроль исправности систем вентиляции	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодическое проведение испытаний и измерений мощности приточно-вытяжной вентиляции	2 раза в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
33.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение инструктажей, обучения, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
34.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
35.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Контроль соблюдения требований правил охраны труда	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		Механизации и автоматизации для перемещения тяжелых грузов		(начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
36.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодическое обучение работника безопасным методам работ и проверка знаний требований охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств механизации и автоматизации для перемещения тяжелых грузов	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
37.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора	Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
38.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Организация проведения периодического контроля за уровнем содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны (санитарный производственный контроль)	1 раз в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль исправности систем вентиляции	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
39.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Разделение потоков движения пешеходов и транспорта Установка выпуклых зеркал	Постоянно, по мере необходимости Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
40.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Обеспечение СИЗ в соответствии с анатомическими особенностями человека и контроль за их применением Своевременная чистка систем вентиляции	Постоянно, по мере необходимости 2 раза в год, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничение времени контакта работника рядом с вредными веществами	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Организация проведения периодического контроля за уровнем содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны (санитарный производственный контроль)	1 раз в год	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		контроль их применения		подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Использование местного отсоса	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
41.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
42.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Наличие средств, нейтрализующих действие химических веществ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
43.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Наличие средств, нейтрализующих действие химических веществ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
44.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		выполнения требований охраны труда при проведении работ		(начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка защитных экранов	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание и смазка машин и оборудования	1 раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
45.	Опасность удара тяжелым инструментом	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодическое обучение работника безопасным методам работ и проверка знаний требований охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
46.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
47.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Ограничение времени нахождения работника рядом с источником шума	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание и смазка машин и оборудования	1 раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное

№	Опасность	Мероприятия	1	2	3			4			5
48.	Опасность воздействия общей вибрации	Своевременное техническое обслуживание автомобиля, замена износившихся деталей									
	Ограничение времени контакта работника с источником вибрации	Организация проведения периодического контроля за уровнем вибрации на рабочем месте (санитарный контроль)									
	Использование виброизолирующих подставок	Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха									
	Своевременное техническое обслуживание автомобиля, замена износившихся деталей	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ									
49.	Опасность падения с транспортного средства	Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с анатомическими									

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
50.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	особенностями работника и контроль их применения Организация проведения и контроль прохождения при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
51.	Опасность наезда на человека	Организация проведения и контроль прохождения при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль соблюдения работником режима труда и отдыха	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
52.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	Периодическое обучение работника безопасным методам работ и проверка знаний требований охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования	1 раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
53.	Опасность удара от механического упругого элемента	Периодическое обучение работника безопасным	Согласно нормативных требований, по мере	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		методам работ и проверка знаний требований охраны труда	необходимости	подразделения, ответственное лицо
54.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Использование местного отсоса	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременная чистка систем вентиляции	2 раза в год, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничение времени контакта работника рядом с вредными веществами	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
55.	Опасность воздействия пыли на глаза	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Использование местного отсоса	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
56.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Наличие защитного заземления	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
57.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное

№	Опасность	Мероприятия	1	3	4	2	5
58.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с анатомическими особенностями работника и контроль их применения		Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		лицо
59.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с анатомическими особенностями работника и контроль их применения		Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
60.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения		Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
61.	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения		Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
62.	Опасность воздействия пыли на кожу	Наличие средств, нейтрализующих действие химических веществ		Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
63.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения		Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо		Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание и смазка машин и оборудования		1 раз в квартал, по мере необходимости			
		Установка защитных экранов		Постоянно, по мере необходимости			

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
64.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Установка защитных экранов	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
65.	Опасность затравливания в подвижные части машин и механизмов	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка защитных экранов	Постоянно, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Использование систем блокировки на оборудовании, систем обнаружения присутствия, систем аварийной остановки, двуручных органов управления	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
66.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Использование систем блокировки на оборудовании, систем обнаружения присутствия, систем аварийной остановки, двуручных органов управления;	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Своевременное техническое обслуживание и смазка машин и оборудования	1 раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Установка защитных экранов	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
67.	Опасность ожога при взрыве	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно Постоянно	лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
68.	Опасность возникновения взрыва, произошедшего вследствие пожара	Своевременное обслуживание противопожарных систем Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения	Постоянно 1 раз в месяц Постоянно 1 раз в месяц	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
69.	Опасность воздействия ударной волны	Своевременное техническое обслуживание оборудования Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	1 раз в квартал, по мере необходимости Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
70.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ Своевременное техническое обслуживание	Постоянно 1 раз в квартал, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
71.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Ограничение времени контакта работника с источником УФ-излучения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
72.	Опасность ожога роговицы глаза	Применение средств индивидуальной защиты и контроль их применения	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
73.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	Периодический контроль выполнения требований охраны труда при проведении работ	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
74.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе	Периодическое обучение работника безопасным методам работ и проверка знаний требований охраны труда	Согласно нормативных требований, по мере необходимости	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо
		Организация проведения и контроль прохождения при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров	Постоянно	Комиссия по ОТ, Руководитель (начальник) структурного подразделения, ответственное лицо

Комиссия по оценке профессиональных рисков:

Первый заместитель генерального директора (должность)	Чепурнов Д. В. (Ф.И.О.)		(дата)
Заместитель генерального директора (должность)	Булмышев А. А. (Ф.И.О.)		04.05.2022 (дата)
Ведущий специалист Управления организации перевозок (должность)	Кривенко М. С. (Ф.И.О.)		04.05.2022 (дата)
Руководитель АРМ и технического центра (должность)	Мищенко М. В. (Ф.И.О.)		04.05.22 (дата)
Начальник по работе с персоналом (должность)	Неклюдова О. В. (Ф.И.О.)		04.05.2022 (дата)
Начальник автоколонны (должность)	Нечаев А. Н. (Ф.И.О.)		04.05.2022 (дата)
Ведущий инженер охраны труда (должность)	Чиобан Э. В. (Ф.И.О.)		04.05.2022 (дата)

