УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. А. Мифтахутдинова

« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

Положение по управлению профессиональными рисками

**Муниципальное автономное учреждение города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»**

Комиссия по оценке профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. А. Мифтахутдинова

Члены комиссии:

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П. В. Зырянов

Ведущий специалист ОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Д. Трофимова

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение……………………………………………………………………………………….……..…..……….3

1.Область применения отчета………………………………………………………………………………….5

2.Нормативные ссылки…………………………………………………………….………………………….…6

3. Исходные данные для расчета……………………………………………………………….….….…....…7

4. Термины и определения………………………………………………………………………….…….….…8

5. Экспертный метод оценки профессиональных рисков………………………………………..…...…..11

Приложение 1 . Реестр опасностей………………………………………………………………….…...…..21

Приложение 2. Протокол утверждения показателей тяжести, вероятности и частоты…………………………………………………………………………………………….………..……..25

Приложение 3. Карты идентификации и расчета рисков с учетом их тяжести, вероятности

и частоты проявления………………………………………………………………………........…….…….26

Приложение 4. Приказ о создании комиссии по оценке рисков №27 от 01 июня 2021 г…............38

**Введение**

Одной из целей системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда является ограничение риска и оптимизация условий труда работников. Начальным этапом управления рисками является проведение их оценки. Оценка риска включает выявление опасности и характеристику риска. Выбор показателей (ущерба, риска) и методов оценки рисков зависит от ряда факторов - целей оценки рисков (предоставление отчетных материалов, управление рисками и т.д.), необходимого количества статистической информации с точки зрения обеспечения приемлемой точности результатов, ресурсов и т.д. Решение задачи управления рисками, связанной, как правило, с выявлением (идентификацией) опасностей, определением возможных ущербов здоровью и жизни работника, а также наличие достаточной статистической информации для расчета требуемого показателя риска является основанием для выбора прямых методов оценки рисков. Прямые методы используют статистическую информацию по выбранным показателям рисков или непосредственно показатели ущерба и вероятности их наступления

19 августа 2016 года Минтрудом России был издан Приказ № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» (далее – Приказ № 438н), который определил процедуры оценки и управления профессиональными рисками как часть, а точнее как элементы системы управления охраной труда. Но при этом не все российские компании видят необходимость в этой процедуре. Долгое время применение оценки профессиональных рисков носило рекомендательный характер.

В 2019 году сделан большой шаг по «легитимизации» процедуры оценки рисков: были внесены изменения в ТК РФ. Также импульс новой волне обсуждений придал Приказ Роструда от 21 марта 2019 года № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда», который определил перечень документов, подлежащих контролю в рамках внеплановых проверок и расследований несчастных случаев. В перечень вошли документы, а также те результаты, которые должны быть получены при реализации процедур оценки и управления профессиональными рисками. Государственным инспекторам даны четкие методические указания о том, что необходимо проверять, в них четко и ясно говорится об оценке профессиональных рисков. Все эти шаги предпринимаются с целью мотивировать компании к тому, чтобы они стали больше уделять внимания профилактике производственного травматизма, а не заниматься поиском «виноватых» в уже случившихся негативных событиях. Обязанность реализации работодателем процедур оценки и управления профессиональными рисками предусмотрена статьями 209, 212 ТК РФ. Данный аспект абсолютно четко сформулирован Рострудом в Приказе № 77. При этом большинство российских компаний никогда не проводили оценку профессиональных рисков, не осознавая, видимо, правовых последствий и реальной выгоды от ее реализации.

Разбираясь в причинах травмирования, можно связать результаты расследований несчастных случаев на производстве с опасностями, включенными в классификатор, приведенный в п. 35 Приказа Минтруда № 438н. Можно говорить о том, какие опасности встречаются наиболее часто. Так, из 211 рассмотренных неблагоприятных событий по стране, связанных с производственным травматизмом в период с 1 марта по 31 мая 2019 года, произошло 186 тяжелых несчастных случаев, общее количество групповых несчастных случаев – 39, количество погибших работников – 163.

Выводы: первое место досталось опасностям от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма. Здесь самое большое количество травмированных. На втором месте – опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях. На третьем – опасность наезда транспорта на человека. На четвертом – опасность падения с высоты.

Еще одним из важных направлений использования результатов оценки профессиональных рисков является маркировка рабочих мест с визуальным отображением опасностей, опасных ситуаций и зон. Это могут быть различного рода знаки, наклейки, плакаты, линии разграничения опасных мест и безопасных проходов. Любая визуализация опасностей и мер защиты на рабочих местах позволит работнику правильно применять на практике способы и методы безопасного выполнения работ.

Оценку производственного риска имеют право выполнять специалисты по охране труда или организации, оказывающие на договорной основе эти услуги. Законодательством Российской Федерации ограничений не установлено.

1. **Область применения отчета**

Данный отчет отражает оценку 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;

- получения данных (об опасностях и рисках) для информирования работников о риске повреждения здоровья [ТК РФ, статья 212];

- обоснования положенной социальной защиты работников, в том числе компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда;

- оценивания эффективности мер по совершенствованию 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.

1. **Нормативные ссылки**

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

Конституция Российской Федерации

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»

Приказ Минтруда России от 23.06.2016 №310н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»

ГОСТ ISO 12100-2013. Межгосударственный стандарт. Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска

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 51898-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты

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 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки.

Руководство  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 профессиональных рисков.

1. **Исходные данные для расчета**

1. Приказ о создании комиссии по оценке профессиональных рисков №27 от 01.06.2021 г.

2. Штатное расписание МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

3. Инструкции по охране труда

4. Должностные инструкции

5. Результаты СОУТ

6. Несчастные случаи и профессиональные заболевания за 3 года отсутствуют

1. **Термины и определения**

**Организация** - компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т. п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление.

**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. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными

**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. В методе Файна-Кинни риск определяется как произведение тяжести последствий, вероятности и частоты появления опасностей.

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

**Оценка риска** - количественное или качественное определение значения показателя риска.

**Гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**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.

**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. Для других факторов за оптимальные условно принимают такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения.

**Допустимые условия труда (2 класс**) - 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.

1 степень 3 класса (3.1) – условия труда характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающиеся, как правило, при более длительном (чем к началу следующей смены) прерывании контакта с вредными факторами и увеличивают риск повреждения здоровья.

2 степень 3 класса (3.2) – уровни вредных факторов, вызывающие стойкие функциональные изменения, приводящие в большинстве случаев к увеличению профессионально обусловленной заболеваемости (что может проявляться повышением уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности и, в первую очередь, теми болезнями, которые отражают состояние наиболее уязвимых для данных факторов органов и систем), появлению начальных признаков или легких форм профессиональных заболеваний (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (часто после 15 и более лет).

3 степень 3 класса (3.3) – условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых приводит к развитию, как правило, профессиональных болезней легкой и средней степеней тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в периоде трудовой деятельности, росту хронической (профессионально обусловленной) патологии.

4 степень 3 класса (3.4) – условия труда, при которых могут возникать тяжелые формы профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности), отмечается значительный рост числа хронических заболеваний и высокие уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

**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.

**Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

**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.

1. **Экспертный метод оценки профессиональных рисков.**

Целью процедуры идентификации опасностей и проведения оценки рисков является установление событий, которые могут произойти по отношению к безопасности работников в результате воздействия рисков, обеспечение полной и достоверной информацией обо всех существующих опасностях, а также принятие соответствующих действий по снижению вероятности возникновения опасностей и воздействий неблагоприятных факторов на работающего.

Когда из-за отсутствия данных нельзя использовать количественные методы прогнозирования показателей риска, могут применяться экспертные методы оценки риска. Задача экспертного оценивания сводится к получению группового субъективного мнения на основе обработки совокупности индивидуальных мнений экспертов. Методы экспертной оценки риска — совокупность логических и математических процедур логических и математических процедур, позволяющих получать информацию от специалистов-экспертов, проводить ее анализ и обобщать результаты для выбора рациональных решений.

Среди методов экспертных оценок выделяются две группы:

коллективные методы оценивания («мозговая атака»)

сценарии, совещания — предполагают выработку общего мнения в ходе совместного обсуждения**.**

Увеличение количества экспертов приводит к снижению погрешности экспертной оценки, но при этом точность прогноза растет медленнее количества экспертов. На практике подбирается компромиссный вариант между требуемой точностью и стоимостью прогноза. Считается, что в состав группы целесообразно включать не менее 3—5 специалистов.

Экспертный метод оценки состоит из четырех основных этапов:

1. Идентификация опасностей (составление реестра опасностей);
2. Оценка риска;
3. Разработка мероприятий по снижению риска.
4. Управление рисками

**1 этап. Идентификация опасностей**. Все возможные опасности, опасные ситуации и события, связанные с эксплуатацией оборудования, производственным процессом и видами выполняемых работ должны быть идентифицированы. При идентификации опасностей на рабочих местах учитываются:

-ситуации и обстоятельства, которые потенциально могут привести к травмам или профзаболеваниям работников;

-причины возникновения производственного травматизма и профзаболеваний, связанные с выполняемой работой;

-сведения о ранее имевших место травмах, заболеваниях, авариях.

Источниками возникновения опасностей на рабочих местах являются:

-взаимодействие работников с оборудованием, приспособлениями, инструментами, сырьем и материалами;

-неправильные действия (ошибки) персонала;

-уровень воздействующего производственного фактора и продолжительность его воздействия;

-окружающая производственная среда;

-непредвиденные обстоятельства;

- сам работник, в той или иной мере непригодный для конкретной деятельности на рабочем месте (нарушения зрения, слуха, хронические заболевания опорно-двигательного аппарата и т.д.)

Участие работников в оценке рисков очень важно, так как оцениваются именно те риски, которым подвержены работники. Определенную сложность представляют действия работников, направленные на занижение или завышение профессиональных рисков.

Обследование рабочих мест МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан» проводилось комиссионно в соответствии с приказом №27 от 01.06.2021г. с использованием метода интервьюирования и метода мозгового штурма. В качестве основы для определения опасностей было использовано ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА, утвержденное приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н.

**1. Механические опасности:**

1.1.Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;

1.3.Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;

1.4.Опасность удара;

1.5.Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;

1.6.Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);

1.7.Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;

1.8.Опасность затягивания или попадания в ловушку;

1.9.Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;

1.10.Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;

1.11.Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);

1.12.Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);

1.13. Опасность воздействия механического упругого элемента;

1.14.Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;

1.15.Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;

1.16.Опасность падения груза;

1.17.Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;

1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

1.19.Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);

1.20.Опасность разрыва;

1.21.Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;

**2. Электрические опасности:**

2.1.Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

2.2.Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

2.3. Опасность поражения электростатическим зарядом;

2.4.Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

2.5.Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

2.6. Опасность поражения при прямом попадании молнии;

2.7.Опасность косвенного поражения молнией;

**3. Термические опасности:**

3.1.Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

3.2.Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

3.3.Опасность ожога от воздействия открытого пламени;

3.4.Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

3.5.Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;

3.6.Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;

3.7.Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

3.8.Ожог роговицы глаза;

3.9.Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

**4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности**:

4.1.Опасность воздействия пониженных температур воздуха;

4.2.Опасность воздействия повышенных температур воздуха;

4.3.Опасность воздействия влажности;

4.4.Опасность воздействия скорости движения воздуха;

**5.Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:**

5.1.Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

5.2.Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

5.3.Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

5.4.Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

**6. Барометрические опасности**:

6.1.Опасность неоптимального барометрического давления;

6.2.Опасность от повышенного барометрического давления;

6.3.Опасность от пониженного барометрического давления;

6.4.Опасность от резкого изменения барометрического давления;

**7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:**

7.1.Опасность от контакта с высокоопасными веществами;

7.2.Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

7.3.Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;

7.4.Опасность образования токсичных паров при нагревании;

7.5.Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;

7.6.Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

8. **Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:**

8.1.Опасность воздействия пыли на глаза;

8.2.Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

8.3.Опасность воздействия пыли на кожу;

8.4.Опасность, связанная с выбросом пыли;

8.6.Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;

8.7.Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;

8.6. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

**9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:**

9.1.Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

9.2.Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

9.3.Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;

**10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса**:

10.1.Опасность, связанная с перемещением груза вручную;

10.2.Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

10.3.Опасность, связанная с наклонами корпуса;

10.4.Опасность, связанная с рабочей позой;

10.5.Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;

10.6.Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

10.7.Опасность психических нагрузок, стрессов;

10.8.Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

**11. Опасности, связанные с воздействием шума:**

11.1.Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

11.2.Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;

**12. Опасности, связанные с воздействием вибрации:**

12.1.Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

12.2.Опасность, связанная с воздействием общей вибрации;

**13. Опасности, связанные с воздействием световой среды:**

13.1.Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

13.2.Опасность повышенной яркости света;

13.3.Опасность пониженной контрастности;

**14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:**

14.1Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;

14.2.Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;

14.3.Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;

14.4.Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

14.4.Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

14.5.Опасность от электромагнитных излучений;

14.6.Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;

14.7.Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

**15.Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений**:

15.1.Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;

15.2.Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;

15.3.Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучении;

**16. Опасности, связанные с воздействием животных:**

16.1.Опасность укуса;

16.2.Опасность разрыва;

16.3.Опасность заражения;

**17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:**

17.1.Опасность укуса;

17.2.Опасность попадания в организм;

17.3.Опасность инвазий гельминтов;

**18.Опасности, связанные с воздействием растений:**

18.1.Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

18.2.Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

18.3.Опасность пореза растениями;

**19.Опасность утонуть:**

19.1.Опасность утонуть в водоеме;

19.2.Опасность утонуть в технологической емкости;

19.3.Опасность утонуть в момент затопления шахты;

**20. Опасность расположения рабочего места:**

20.1.Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;

20.2.Опасность при выполнении альпинистских работ;

20.3.Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

20.4.Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;

20.5.Опасность, связанная с выполнением работ под землей;

20.6.Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;

20.7.Опасность выполнения водолазных работ;

**21. Опасности, связанные с организационными недостатками:**

21.1.Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

21.2.Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

21.2.Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;

21.3.Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

21.4.Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

21.5.Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

**22. Опасности пожара:**

22.1.Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

22.2.Опасность воспламенения;

22.3.Опасность воздействия открытого пламени;

22.4.Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

22.5.Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

22.6.Опасность воздействия огнетушащих веществ;

23.7.Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

**24. Опасности обрушения:**

24.1.Опасность обрушения подземных конструкций;

24.2.Опасность обрушения наземных конструкций;

**25.Опасности транспорта:**

25.1.Опасность наезда на человека;

25.2.Опасность падения с транспортного средства;

25.3.Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

25.4.Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;

25.5.Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

25.6.Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

25.7.Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

**26. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:**

26.1.Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

**27.Опасности насилия**:

27.1.Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

27.2.Опасность насилия от третьих лиц;

**28.Опасности взрыва:**

28.1.Опасность самовозгорания горючих веществ;

28.2.Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

28.3.Опасность воздействия ударной волны;

28.4.Опасность воздействия высокого давления при взрыве;

28.5.Опасность ожога при взрыве;

28.6.Опасность обрушения горных пород при взрыве;

**29.Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:**

29.1.Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

29.2.Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

Перечень не является исчерпывающим и может дополняться при введении в эксплуатацию нового оборудования, внедрении новых технологий и операций, появлении новых профессий и т.д. В случае выявления на рабочем месте опасностей, не включенных в данный перечень, они добавляются в **Реестр опасностей МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»**, который является результатом деятельности по 1 этапу (Приложение №1).

**2 этап. Идентификация и оценка риска.**

Процесс управления рисками на каждом предприятии и внедрение системы управления охраной труда должен быть основой создания здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте. С целью снижения производственного травматизма возникает необходимость в принятии превентивных мер, направленных на профилактику несчастных случаев на производстве.

Нужно учитывать, что цель оценки рисков – улучшение условий труда и безопасности работников и, поэтому, следует избегать её проведения только как самоцели.

Идентификация опасностей, сбор необходимых данных и оценка рисков осуществляется не менее, чем один раз в год руководителями подразделений при методическом руководстве со стороны Ответственного за СУОТ.

В данной работе для оценки индивидуальных рисков применялся **метод Файна-Кинни**. Основная идея метода состоит в оценке рисков как произведения трех составляющих: тяжести последствий, вероятности и частоты появления опасностей.

Для оценки каждой составляющей профессионального риска применяли балльную шкалу:

Оценка степени тяжести проводится с использованием таблицы 1:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень тяжести | Вербальное описание | Оценка в баллах |
| Приемлемая | Микротравма с потерей трудоспособности 1 день | 1 |
| Незначительная | Микротравма с потерей трудоспособности до трех дней | 2 |
| Значительная | Травма с потерей трудоспособности до 30 дней | 5 |
| Крупная | Тяжелый несчастный случай или профзаболевание | 10 |
| Катастрофическая | Смертельный случай | 20 |

Вероятность повреждений оценивается по таблице 2:

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Вероятность события | Оценка в баллах |
| Весьма маловероятно (практически невозможно) | 1 |
| Маловероятно | 2 |
| Возможно (при стечении обстоятельств) | 3 |
| Вероятно | 5 |
| Высоковероятно | 10 |

Частота появления опасностей оценивается по таблице 3:

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вербальное описание | Периодичность появления | Оценка в баллах |
| Редко | Один раз в год | 1 |
| Иногда | Один раз в месяц | 2 |
| Периодически | Один раз в неделю | 3 |
| Часто | Один раз в день | 5 |
| Очень часто | Один раз в час | 10 |

Чтобы получить количественную степень риска, значения подставляют в формулу:

Риск = степень тяжести х вероятность х частота

Полученный показатель — это уровень профессионального риска на данном рабочем месте по данной опасности. Его классифицируют по таблице 4. Анализируя результаты оценки профессиональных рисков с учетом Таблицы 4, можно выделить наиболее опасные категории риска.

Таблица 4. Таблица оценки риска по отдельно взятой опасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория риска | Значения риска | Описание риска | Методы работы с рисками |
| Малый | 0-50 | Потеря трудоспособности не более одного дня | Мероприятия не требуются |
| Умеренный | 51-100 | Кратковременное заболевание Отсутствие на работе не более трех дней. Штрафные санкции со стороны контролирующих органов | Требуется повышенное внимание |
| Серьезный | 101-300 | Отсутствие на работе от трех до 30 дней. | Разрабатываются мероприятия |
| Высокий | 301-500 | Требуется стационарное лечение более 30 дней | Разрабатываются срочные мероприятия |
| Недопустимый | более 500 | Серьезные профзаболевания или смерть. | Работы ведутся по специальному регламенту |

После определения коэффициентов по таблицам 1-3 путем их перемножения выводится численное значение профессионального риска по каждой опасности, и, путем их суммирования, значение показателя профессионально риска по каждому рабочему месту.

Значение выявленного профессионального риска по рабочему месту заносится в Карту идентификации и оценки риска.

Уровень профессионального риска по предприятию в целом определяется путем суммирования показателей профессионального риска по каждому рабочему месту с учетом количества работников на них:

ППР общий= xk),

Где: ППР –показатель профессионального риска по отдельно взятым рабочим местам,

n- число рабочих мест,

k-число работников на каждом рабочем месте.

Значения выявленных в ходе работы значений тяжести, вероятности и частоты появления утверждается протоколом комиссии (Приложение №2)

Результатом **2 этапа** являются Карты идентификации и расчета профессионального риска по всем рабочим местам (Приложение 3)

Результаты расчета показателей профессионального риска методом **Файна-Кинни** приведены в Приложении 3.В Приложении 3 также учтены предложения работников по идентификации опасностей на их рабочих местах.

Обобщенные результаты по профессиональным рискам в целом по предприятию приведены в таблице 5.

Таблица 5

Сводная таблица по профессиональным рискам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Должность, профессия | Количество работников | Профессиональный риск | | | | |
| Низкий  (0-600 баллов) | Умеренный  (601-1200 баллов) | Серьезный  (1201-1800 баллов) | Высокий  (1801-2400 баллов) | Недопустимый  (свыше 2401 балла) |
| 1 | Директор, заместитель директора, главный бухгалтер | 3 |  | 1137 |  |  |  |
| 2 | Ответственный секретарь | 1 |  | 1045 |  |  |  |
| 3 | Редактор отдела | 2 |  | 1117 |  |  |  |
| 4 | Редактор отдела рекламы, Редактор стилист, Шеф-редактор | 3 |  | 1015 |  |  |  |
| 5 | Корреспондент | 6 |  | 1127 |  |  |  |
| 6 | Режиссер монтажа | 1 |  | 1067 |  |  |  |
| 7 | Видеооператор | 4 |  | 1033 |  |  |  |
| 8 | Инженер видеомонтажа | 1 |  | 1067 |  |  |  |
| 9 | Ведущий специалист по кадрам, Ведущий бухгалтер, Менеджер по рекламе | 3 |  | 1040 |  |  |  |
| 10 | Фотокорреспондент | 1 |  | 1085 |  |  |  |
| 11 | Уборщик служебных помещений | 1 |  | 1130 |  |  |  |
| Численность работников | | **26** |  |  |  |  |  |

**3 этап. Разработка плана мероприятий по снижению профессиональных рисков.**

После определения величин ППР разрабатываются меры по снижению или ликвидации рисков. При их выборе руководствуются следующими приоритетами:

-устранение опасного фактора;

-борьба с вредным фактором в источнике;

-снижение уровня опасного фактора.

Указанные меры проводят с учетом их практической осуществимости и практичности, принимая во внимание передовой опыт и заботу о работнике.

Меры профилактики должны включать также:

-регулярное наблюдение за условиями труда в форме производственного контроля;

-регулярное наблюдение за состоянием здоровья работников;

-систематическое информирование работников о существующем риске нарушения здоровья, необходимых мерах защиты и профилактики;

-пропаганду здорового образа жизни;

-другие меры оздоровления.

**Приложение №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | |
| Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков | | |
|  | | |
| МАУ г. Магадана «Медиахолдинг  «Вечерний Магадан» | | |
|  | | |
|  |  | Н. А. Мифтахутдинова |
| (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | |

**РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ для МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»**

| **Наименование опасности** | **Результат воздействия** |
| --- | --- |
| **Механические опасности** | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким, неровным поверхностям или мокрым полам | Травмы, ушибы различной степени тяжести |
| **Электрические опасности** | |
| Поражение током вследствие контакта с нетоковедущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния | Поражение током |
| **Опасности, связанные с воздействием химического фактора** | |
| Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств и тому подобного), используемых при уборке и дезинфекции | Аллергические реакции |
| **Опасности, связанные с воздействием биологического фактора** | |
| Контакт с патогенными микроорганизмами, в том числе коронавирусом | Тяжелое заболевание, смерть |
| **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** | |
| Психические нагрузки, стрессы | Заболевания неврологического характера |
| Опасность конфликта с третьими лицами | Стресс, заболевания неврологического характера |
| Перенапряжение зрительного анализатора | Снижение остроты зрения |
| Подъем тяжестей, превышающих допустимый вес | Различные заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы разной степени тяжести |
| Опасность, связанная с наклонами корпуса | Различные заболевания опорно-двигательного аппарата |
| Опасность, связанная с рабочей позой | Различные заболевания опорно-двигательного аппарата |
| Нагрузка на голосовой аппарат | Профессиональные заболевания голосового аппарата |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере | Утомляемость, головне боли |
| **Опасности, связанные с воздействием световой среды** | |
| Недостаточная освещенность на рабочем месте | Повышенная утомляемость, перенапряжение зрительного анализатора |
| Превышенная пульсация освещенности на рабочем месте | Повышенная утомляемость, перенапряжение зрительного анализатора |
| **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений** | |
| Повышенный уровень электростатического поля | Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности |
| Повышенный уровень ЭМП промышленной частоты | Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности |
| Повышенный уровень ЭМИ видеодисплейных терминалов | Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности |
| **Опасности, связанные с организационными недостатками** | |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций | Травмы различной степени тяжести |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи | Травмы различной степени тяжести |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии | Травмы различной степени тяжести |
| Допуск к работе работников, не прошедших подготовку по охране труда | Травмы различной степени тяжести, летальный исход |
| **Опасности пожара** | |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Отравление продуктами горения |
| Воздействие открытого пламени | Ожоги, летальный исход |

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П. В. Зырянов

Ведущий специалист ОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Д. Трофимова

1. **этап. Управление профессиональными рисками.**

Управление рисками должно предусматривать активное взаимодействие работодателя, работников и других заинтересованных сторон в улучшении условий труда и сохранения здоровья работников. Для целей управления рисками разработаны таблицы 1-7

Следует непрерывно проводить работу по оценке рисков. Собранные при первичной оценке сведения легко устаревают, поэтому регулярно проводимые оценки рисков могут показать изменение уровней рисков, появление новых рисков, а также эффективность выполненных мероприятий по охране труда.

Стратегическая цель выполняемых мероприятий – смещение показателей профессионального риска влево (по таблице 5). Тем самым достигается снижение риска по отдельным местам и по предприятию в целом.

Для управления профессиональными рисками удобно пользоваться таблицей 7:

Таблица 7

Таблица для управления профессиональными рисками

|  | Должность, профессия | Количество работников | Значение риска на 01.04.21 г. на каждого работника | Значение риска на 01.04.21 г. на всех работников | Значение риска на 01.04.22 г. на каждого работника | Значение риска на 01.04.22 г. на всех работников | Значение риска на 01.04.23 г. на каждого работника | Значение риска на 01.04.23 г. на всех работников |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Директор, заместитель директора, главный бухгалтер | 3 | 1137 | 3411 |  |  |  |  |
| 2 | Ответственный секретарь | 1 | 1045 | 1045 |  |  |  |  |
| 3 | Редактор отдела | 2 | 1117 | 2234 |  |  |  |  |
| 4 | Редактор отдела рекламы, Редактор стилист, Шеф-редактор | 3 | 1015 | 3045 |  |  |  |  |
| 5 | Корреспондент | 6 | 1127 | 6762 |  |  |  |  |
| 6 | Режиссер монтажа | 1 | 1067 | 1067 |  |  |  |  |
| 7 | Видеооператор | 4 | 1033 | 4132 |  |  |  |  |
| 8 | Инженер видеомонтажа | 1 | 1067 | 1067 |  |  |  |  |
| 9 | Ведущий специалист по кадрам, Ведущий бухгалтер, Менеджер по рекламе | 3 | 1040 | 3120 |  |  |  |  |
| 10 | Фотокорреспондент | 1 | 1085 | 1085 |  |  |  |  |
| 11 | Уборщик служебных помещений | 1 | 1130 | 1130 |  |  |  |  |
| Численность работников | | **26** |  | **28098** |  |  |  |  |
| Суммарный ППР по предприятию | | | |
| Средний ППР на одного работника | | | | **1081** |  |  |  |  |

Расчет ППР по предприятию в целом дает цифру **28098.** Деля её на количество работников, получаем средний риск по предприятию – **1081** – **УМЕРЕННЫЙ РИСК.**

**Выводы:** Рассчитанный уровень риска в целом по предприятию является умеренным**.** Разработка мероприятий требуется для отдельных категорий работников. По всем выявленным факторам риска, попавшим в группу малого и умеренного риска, необходимо вести непрерывный контроль. Очередную корректировку по идентификации и пересчету рисков необходимо произвести не позднее, чем в июне 2022 года. Ответственный за систему управления профессиональными рисками – специалист по охране труда.

Образец корректировки карты оценки производственного риска на примере конкретного рабочего места приведен ниже.

**ПРИМЕР.** Карта №3 Редактор отдела

Опасность: допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда.

Проводится мероприятие – Проведение подготовки работников по охране труда, обучение, инструктажи. При выполнении мероприятия ожидается снижение вероятности риска и частоты возникновения опасности.

Шаг 1. Определяем весовые коэффициенты в карте № 3 .

Они равны: 20 – по тяжести,

3 –по вероятности,

2 – по частоте возникновения.

Шаг 2. Вносим весовые коэффициенты в строку «ППР до внедрения мероприятия».

Шаг 3. Фиксируем профессиональный риск до внедрения мероприятия. Он равен 120 баллам. Это максимальное количество баллов, на которое можно снизить риск по данному рабочему месту.

Шаг 4. Методом мозгового штурма с участием членов комиссии определяем весовые коэффициенты после внедрения мероприятия. Допустим, в результате внедрения снижена вероятность появления данной опасности – с 3 до 2 баллов и частота появления опасности с 2 до 1 баллов. Тогда весовые коэффициенты будут равны:

20–по тяжести,

2 – по вероятности

1 – по частоте возникновения.

Шаг5. Вычисляем устраненный в результате внедрения мероприятия риск (он равен 80) и остаточный риск (он равен 40).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тяжесть | | | | | Вероятность | | | | | Частота | | | | | ППР, баллы |
| ППР  до внедрения мероприятия |  |  |  |  | 20 |  |  | 3 |  |  |  | 2 |  |  |  | 120 |
| ППР  после внедрения мероприятия |  |  |  |  | 20 |  | 2 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 40 |
| Устраненный риск Rуст= 120-40=80 | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Остаточный риск Rост=40 | | | | | | | | | | | | | | | |  |

Шаг 6. Заносим новое значение риска по рабочему месту №3 в таблицу 7.

Шаг 7. С учетом количества людей на данном рабочем месте (два человека) получаем устраненный риск 80\*2= 160 баллов.

Шаг 8. Считаем общий риск по предприятию с учетом выполненного мероприятия

**Вывод:** в результате проведения мероприятия снижен риск по карте № 3. Суммарный риск по предприятию уменьшился с **28098**  баллов до (**28098-160)=27938** баллов. Средний профессиональный риск на одного работника уменьшился с **1081** баллов до **1074,5** баллов.

По итогам текущей оценки составляется протокол. Процесс снижения риска является интерактивным (повторяющимся). Для снижения риска до уровня допустимого может потребоваться несколько последовательно повторяющихся действий. Комиссия может проводить дополнительные проверки с выявлением новых рисков. Результаты проверок также оформляются протоколами.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | |
| Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков | | |
|  | | |
| МАУ г. Магадана «Медиахолдинг  «Вечерний Магадан» | | |
|  | | |
|  |  | Н. А. Мифтахутдинова |
| (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | |

Протокол заседания комиссии

по идентификации и оценке профессиональных рисков

в МАУ г. Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

Комиссия под моим председательством, методом мозгового штурма и интервьюирования установила для карт идентификации и оценки профессиональных рисков значения показателей тяжести последствий, вероятности и частоты возникновений опасностей. Показатели заложены в карты идентификации и оценки профессионального риска №№ 1-11

Члены комиссии:

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П. В. Зырянов

Ведущий специалист ОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Д. Трофимова

Карты идентификации и оценки рисков не могут быть частично или полностью скопированы и использованы для передачи третьим лицам в качестве образца без письменного разрешения ООО НТЦ «АКВАХИМ»

Приложение №3

Карты

идентификации и оценки рисков

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 1

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 1. Директор, заместитель директора, главный бухгалтер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 125 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Недостаточная освещенность на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Опасность падения стеллажей на работника |  |  | 3 |  |  | |  | | 2 | | |  |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 12 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1137** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 2

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 1. Ответственный секретарь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 75 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1045** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 3

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 3. Редактор отдела | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  |  | | 10 | | 100 |
| Длительное нахождение в позе «сидя» без перерывов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 50 |
| Конфликт с третьими лицами |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 12 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1117** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 4

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| Подразделение предприятия - Редакция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Редактор отдела рекламы, Редактор стилист, Шеф-редактор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1015** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 5

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| Подразделение предприятия - Редакция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Корреспондент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 100 |
| Конфликт с третьими лицами |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 12 |
| Нагрузка на голосовой аппарат |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  |  | | 10 |  |  | 3 |  | |  | | 60 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1127** |

АРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 6

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| Подразделение предприятия - Редакция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Режиссер монтажа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 100 |
| Конфликт с третьими лицами |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 12 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1067** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 7

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| Подразделение предприятия - Редакция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Видеооператор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 18 |
| Опасность, связанная с рабочей позой |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1033** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 8

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 8. Инженер видеомонтажа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 100 |
| Конфликт с третьими лицами |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 12 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1067** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 9

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 9. Ведущий специалист отдела кадров, Ведущий бухгалтер, Менеджер по рекламе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по неровным или скользким поверхностям |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 60 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 100 |
| Показатель профессионального риска – высокий риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1040** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 10

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 10. Фотокорреспондент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Контакт с патогенными организмами, в том числе коронавирусом для всех видов работ |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  | 1 |  |  |  | |  | | 30 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| ЭМИ видеодисплейных терминалов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Электростатическое поле компьютера |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Пульсация освещенности на рабочем месте |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Перенапряжение зрительного анализатора при работе на компьютере |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  |  | | 10 | | 100 |
| Длительное нахождение в позе «сидя» без перерывов |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 30 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1085** |

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 11

ООО МАУ города Магадана «Медиахолдинг «Вечерний Магадан»

| Возможные источники  опасностей и виды работ | Возможная степень тяжести  (По таблице 1) | | | | | | | Вероятность  (По таблице 2) | | | | | | | | Вероятная частота  возникновения  (По таблице 3) | | | | | | ППР по видам опасностей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемлемая | Незначительная | Значительная | Крупная | | Катастрофическая | | Весьма маловероятно | | Маловероятно | Возможно | | | Вероятно | Высоковероятно | Редко | Иногда | Периодически | Часто | Очень часто | |  | |
| 1 | 2 | 5 | 10 | | 20 | | 1 | | 2 | 3 | | | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | |
| 11. Уборщик служебных помещений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании, проскальзывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  | 3 |  | |  | | 75 |
| Психические нагрузки, стрессы |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 30 |
| Контакт с патогенными микроорганизмами, в том числе корона-вирусом |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  | 5 | |  | | 150 |
| Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния при работе на компьютере |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 90 |
| Отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 50 |
| Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения ЧС |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  | 2 |  |  | |  | | 100 |
| Допуск работников, не прошедших подготовку по охране труда |  |  |  |  | 20 | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 120 |
| Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 60 |
| Воздействие открытого пламени при пожаре |  |  |  | 10 |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  | 2 |  |  | |  | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте производственного контроля |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Не проведение на рабочем месте СОУТ |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  |  |  | | 10 | | 60 |
| Подъем тяжестей, превышающих допустимый вес |  |  | 5 |  |  | |  | |  | | | 3 |  | |  |  |  | 3 |  | |  | | 45 |
| Опасность, связанная с рабочей позой |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 50 |
| Опасность, связанная с наклонами корпуса |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  |  | 5 | |  | | 50 |
| Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств и тому подобного), используемых при уборке и дезинфекции |  | 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | 5 | |  |  |  | 3 |  | |  | | 30 |
| Показатель профессионального риска – умеренный риск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1130** |