

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЫРАГРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тужуев Магомед Магомедович	Страница 21 из 39 Дата издания: 15.01.2024

- ознакомление работника с результатами идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков при подписании карт;
- проведение всех видов инструктажей по охране труда;
- включение соответствующих положений в трудовой договор работника;
- проведение консультаций и семинаров по охране труда, совещаний, встреч заинтересованных сторон, переговоров;
- изготовление и распространения информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- использование информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- размещение соответствующей информации в общедоступных местах.

## **7. Ответственность и полномочия.**

7.1 Руководитель организации несет ответственность за:

- создание комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;
- утверждение документов по управлению профессиональными рисками;
- выделение необходимых ресурсов для внедрения и выполнения мер управления рисками;

7.2 Председатель комиссии по идентификации и оценке профессиональных рисков несет ответственность за:

- разработку документов по оценке профессиональных рисков;
- за осуществление контроля составления и актуализации перечня значимых опасностей и рисков организации;
- за актуализацию и пересмотр процедуры управления профессиональными рисками;

7.3 Член комиссии по идентификации и оценке профессиональных рисков (ответственный по охране труда) несет ответственность за:

- подготовку необходимой документации для проведения идентификации опасностей на рабочих местах работников;
- организацию проведения идентификации опасностей и оценки рисков на рабочих местах работников;
- организацию разработки, внедрения и выполнения мероприятий по управлению рисками в области ОТ;
- информирование работников об уровнях профессиональных рисков (о риске повреждения здоровья)

7.4 На рабочую группу (комиссию по идентификации и оценке профессиональных рисков) возлагается ответственность за:

- определение перечня рабочих мест (профессий), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;
- анализ документированной информации;
- определение методов идентификации опасностей и оценки риска;
- выявление всех опасностей на рабочих местах работников;
- анализ полученных результатов идентификации опасностей;
- определение критериев риска;
- определение уровня риска;
- составление карт идентификации опасностей и оценки рисков;
- ранжирование рисков;
- составление реестра опасностей (рисков);
- обработку рисков (выработка предложений по управлению недопустимыми рисками);
- оценку эффективности разработанных мер по управлению профессиональными рисками;
- оценку уровня остаточного риска после выполнения мер по снижению риска;
- мониторинг уровня риска;
- развитие культуры управления рисками;
- за разработку и совершенствование методики идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;

7.5 Работники организации несут ответственность за:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»			№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тукуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»	Страница 22 из 39 Дата издания: 15.01.2024

- ознакомление с результатами идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- выявление опасностей на своем рабочем месте;
- информирование рабочей группы о выявленных опасностях на своем рабочем месте;
- выполнение предписанных мер по управлению рисками;

## 8. Документирование и хранение информации

Регистрируемые данные настоящей процедуры, место и срок хранения приведены в таблице №5

**Таблица №5**

№ п/п	Наименование документа	Место хранения оригинала	Срок хранения	Тип носителя
1	Приказ о создании комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков		До изменения	Электронный; Бумажный
2	Перечень рабочих мест, на которых проводилась оценка профессиональных рисков		До изменения	Электронный; Бумажный
3	Классификатор выявленных опасностей и опасных событий		До изменения	Электронный; Бумажный
4	Реестр опасностей (рисков)		До изменения	Электронный; Бумажный
5	Перечень мер по управлению профессиональными рисками		До изменения	Электронный; Бумажный
6	Карты идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков		До изменения	Электронный; Бумажный
7	Процедура «Управление профессиональными рисками»		До изменения	Бумажный

## 9. Приложения к процедуре

**Таблица №6**

№ приложения	Наименование приложения
1	Классификатор опасностей и опасных событий на 8 листах в 1 экземпляре
2	Форма перечня рабочих мест, на которых проводилась идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков на 1 листе в 1 экземпляре
3	Классификатор выявленных опасностей и опасных событий на 1 листе в 1 экземпляре
4	Форма реестра опасностей (рисков) на 1 листе в 1 экземпляре
5	Форма Карты идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на 2 листах в 1 экземпляре
6	Форма перечня мер по управлению профессиональными рисками на 1 листе в 1 экземпляре
7	Матрица риска на 1 листе в 1 экземпляре

## Приложение №1 Классификатор опасностей и опасных событий

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОГО СОБЫТИЯ
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ</b>	<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ</b>
<b>1.1 ПАДЕНИЕ</b>	<b>1.1 ПАДЕНИЕ</b>
Препятствия на пути передвижения	1.1.1 Падение из-за потери равновесия при спотыкании
Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности	1.1.2 Падение из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
Перепад высот	1.1.3 Падение с высоты с применением средств подмазывания, в том числе лестниц, стремянок, настилов, тур, лесов
Перепад высот	1.1.4 Падение с высоты 1,8 м и более
Перепад высот	1.1.5 Падение с высоты при осуществлении подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°
Перепад высот	1.1.6 Падение с высоты при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м
Перепад высот	1.1.7 Падение с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами
Перепад высот, сооружение, грузоподъемный механизм	1.1.8 Падение с высоты вместе с сооружением, грузоподъемным механизмом
Перепад высот	1.1.9 Падение на глубину (в яму, траншею, колодец)
Перепад высот	1.1.10 Падение с высоты из-за потери равновесия при подъеме или спуске по лестничному маршу, лестницам
<b>1.2 УДАР</b>	<b>1.2 УДАР</b>
Груз	1.2.1 Удар из-за падения груза
Случайные предметы	1.2.2 Удар из-за падения случайных предметов
Снега и (или) лед, падающий с крыш зданий и сооружений	1.2.3 Удар из-за падения снега и (или) льда с крыш зданий и сооружений
Ручной, электрический, пневмо или бензоинструмент	1.2.4 Удар ручным, электрическим, пневмо или бензоинструментом
Вращающиеся или движущиеся части оборудования	1.2.5 Удар вращающимися или движущимися частями оборудования
Трубопровод, жидкость под давлением	1.2.6 Удар жидкостью под давлением при выбросе (прорыве)
Трубопровод, газ под давлением	1.2.7 Удар газом под давлением при выбросе (прорыве)
Неподвижные предметы или элементы конструкции	1.2.8 Удар при столкновении с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования
Трос, канат и др.	1.2.9 Удар из-за обрыва троса, каната и др.
Плохо или неправильно закрепленные детали или заготовки	1.2.10 Удар работника деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого или неправильного закрепления
Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	1.2.11 Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного
<b>1.3 УКОЛ ИЛИ ПРОКОЛ</b>	<b>1.3 УКОЛ ИЛИ ПРОКОЛ</b>
Неподвижная колющая поверхность (острие)	1.3.1 Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие), в том числе штыри, арматуру, углы, анкерные устройства и другие
Движущиеся колющие части машин, механизмов	1.3.2 Укол или прокол мягких тканей работника, из-за воздействия движущихся колющих частей машин, механизмов
Предмет, инструмент, приспособление с колющими углами и поверхностями	1.3.3 Укол или прокол мягких тканей работника, из-за воздействия предмета, инструмента, приспособления с колющими углами и поверхностями
<b>1.4 ЗАТЯГИВАНИЕ ИЛИ НАМАТЫВАНИЕ</b>	<b>1.4 ЗАТЯГИВАНИЕ ИЛИ НАМАТЫВАНИЕ</b>

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАТРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тухуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»
		Страница 24 из 39 Дата издания: 15.01.2024

Подвижные части машин и механизмов	1.4.1 Затягивание или наматывание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника
Подвижные части инструмента (электрического, пневматического, бензинового и др.)	1.4.2 Затягивание или наматывание в подвижные части инструмента (электрического, пневматического, бензинового и др.) одежды, волос и отдельных частей тела работника
<b>1.5 ПОРЕЗ ИЛИ АМПУТАЦИЯ</b>	<b>1.5 ПОРЕЗ ИЛИ АМПУТАЦИЯ</b>
Острые кромки и заусенцы поверхностей оборудования, предметов, инструментов, приспособлений	1.5.1 Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев поверхностей оборудования, предметов, инструментов, приспособлений
Острый режущий инструмент	1.5.2 Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия острого режущего инструмента
Движущиеся режущие части механизмов, машин	1.5.3 Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
Металлическая стружка с острыми кромками	1.5.4 Порез мягких тканей или ампутация, или повреждение отдельных частей тела работника острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей, при удалении отходов вручную)
<b>1.6 ЗАЩЕМЛЕНИЕ</b>	<b>1.6 ЗАЩЕМЛЕНИЕ</b>
Оборудование, детали, приспособления	1.6.1 Защемление или раздавливание под весом оборудования, деталей, приспособлений
Движущиеся по отношению друг к другу узлы и детали оборудования, оборудование и устанавливаемые детали и приспособления	1.6.2 Защемление, придавливание, разрыв между движущимися по отношению друг к другу узлами и деталями оборудования, между оборудованием и устанавливаемыми деталями и приспособлениями
Ветхие элементы зданий, сооружений, конструкций, кровли, стен, строительные леса, предметы и др.	1.6.3 Защемление или раздавливание ветхими элементами зданий, сооружений, конструкций, кровли, стен, строительными лесами, предметами и др.
Горная порода, земляные массы, камни, снег	1.6.4 Защемление или раздавливание горной породой, земляными массами, камнями, снегом
<b>1.7 ПРОЧИЕ ТРАВМЫ</b>	<b>1.7 ПРОЧИЕ ТРАВМЫ</b>
Абразивные материалы, в том числе необработанная древесина (в том числе вертикальные и горизонтальные поверхности)	1.7.1 Воздействие движущегося и/или неподвижного абразивного элемента, необработанной древесины на кожу работника, проникновение заноз под кожу
Стружка, мелкие осколки, искры, крупнодисперсная пыль	1.7.2 Попадание в глаза работника стружки, мелких осколков, искр, крупнодисперсной пыли
Общие производственные загрязнения	1.7.3 Ухудшение здоровья работника в результате воздействия общих производственных загрязнений
<b>2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ</b>	<b>2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ</b>
Электрический ток	2.1 Удар электрическим током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В
Электрический ток	2.2 Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением выше 1000 В
Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги	2.3 Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги
Электростатический заряд	2.4 Вредное воздействие электростатическим зарядом
Шаговое напряжение	2.5 Воздействие электрического тока на работника, вследствие его прохождения через ткани и органы (шаговое напряжение)
Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи	2.6 Поражение электрическим током от наведенного напряжения
Молния	2.7 Травма при прямом попадании молнии
Молния	2.8 Травма при косвенном поражении молнией
<b>3. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ</b>	<b>3. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ</b>
<b>3.1 ОЖОГ</b>	<b>3.1 ОЖОГ</b>

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КНЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тукуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»
		Страница 25 из 39 Дата издания: 15.01.2024
Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	3.1.1 Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	
Жидкость, имеющая высокую температуру	3.1.2 Ожог кожных покровов и слизистых работника вследствие контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	
Пар или газ, имеющий высокую температуру	3.1.3 Ожог кожных покровов и слизистых работника вследствие контакта с паром или газом, имеющим высокую температуру	
Материал, имеющий высокую температуру	3.1.4 Ожог кожных покровов и слизистых работника вследствие контакта с материалом, имеющим высокую температуру	
Энергия открытого пламени	3.1.5 Ожог кожных покровов и слизистых работника воздействием открытого пламени	
Горячие жидкости и газы, а также тепловое излучение и воздействие открытого пламени	3.1.6 Ожог роговицы глаза работника горячими жидкостями и газами, а также тепловым излучением и воздействием открытого пламени	
Искры и брызги расплавленного металла и окалины	3.1.7 Ожог кожных покровов и слизистых работника от воздействия искр и брызг расплавленного металла и окалины	
Выплеск расплавленного металла	3.1.8 Ожог кожных покровов и слизистых работника вследствие выплеска расплавленного металла	
Лучи солнца	3.1.9 Ожог кожных покровов в результате воздействия солнца	
<b>3.2 ТЕПЛОВОЙ УДАР</b>	<b>3.2 ТЕПЛОВОЙ УДАР</b>	
Лучи солнца	3.2.1 Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	
Поверхность оборудования, имеющая высокую температуру	3.2.2 Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	
Открытое пламя	3.2.3 Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени	
Помещение с высокой температурой воздуха	3.2.4 Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	
<b>3.3 ОБМОРОЖЕНИЕ</b>	<b>3.3 ОБМОРОЖЕНИЕ</b>	
Поверхности, имеющие низкую температуру	3.3.1 Обморожение мягких тканей работника из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру	
Охлажденная жидкость	3.3.2 Обморожение мягких тканей работника из-за контакта с охлажденной жидкостью	
Охлажденный газ	3.3.3 Обморожение мягких тканей работника из-за контакта с охлажденным газом	
Пониженная температура воздуха	3.3.4 Обморожение мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей из-за воздействия пониженной температуры воздуха	
<b>4. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОКЛИМАТА</b>	<b>4. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОКЛИМАТА</b>	
Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	4.1 Негативное воздействие пониженной температуры воздуха	
Высокая температура окружающей среды в рабочей зоне	4.2 Негативное воздействие повышенной температуры воздуха	
Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	4.3 Негативное воздействие влажности	
Низкая температура окружающей среды и ветер на рабочем месте	4.4 Негативное воздействие скорости движения воздуха	
Резкое изменение температуры окружающей среды в рабочей зоне	4.5 Негативное воздействие периодической смены "тепло/холод" окружающей среды на рабочем месте	
<b>5. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА</b>	<b>5. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА</b>	
Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны	5.1 Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов; поражение легких, слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тужуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»
		Страница 26 из 39 Дата издания: 15.01.2024
Токсичные пары, газы, аэрозоли	5.2 Вдыхание работником токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при нагревании веществ, при их горении	
Высокоопасные вещества	5.3 Химические ожоги кожи при контакте с опасными веществами и/или поражение слизистых при контакте с опасными веществами и/или отравление организма при контакте с высокоопасными веществами и/или вдыхание высокоопасных веществ	
Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	5.4 Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	
Вещества, способные вызвать химический ожог роговицы глаза	5.5 Химический ожог роговицы глаза работника из-за попадания опасных веществ в глаза	
Нефть, нефтепродукты, смазочные масла	5.6 Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника технических (смазочных) масел, нефти и/или нефтепродуктов	
Чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества	5.7 Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих, обеззараживающих или дезинфицирующих веществ	
Вода и растворы нетоксичных веществ	5.8 Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ	
Иные производственные загрязнители, виды работ	5.9 Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника иных производственных загрязнителей, при проведении иных видов работ	
<b>6. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ АПФД</b>	<b>6. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ АПФД</b>	
Пыль в воздухе рабочей зоны	6.1 Негативное воздействия пыли на глаза работника	
Пыль в воздухе рабочей зоны	6.2 Негативное воздействия пыли на органы дыхания	
Пыль в воздухе рабочей зоны	6.3 Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты)	
Взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	6.4 Негативное воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника	
Аэрозоли, воздушные взвеси, содержащие смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества в воздухе рабочей зоны	6.5 Воздействия на органы дыхания работников воздушных взвесей, содержащих смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества	
<b>7. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА</b>	<b>7. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА</b>	
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	7.1 Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	
Патогенные микроорганизмы	7.2 Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	
Инфекции	7.3 Заражение инфекцией при контакте с клещом, пациентом, сотрудником	
<b>8. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА</b>	<b>8. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА</b>	
Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей	8.1.1 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по подъему и перемещению предметов и деталей	
Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях	8.1.2 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по стереотипным рабочим движениям	
Физические перегрузки при статических нагрузках	8.1.3 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по статическим нагрузкам	
Физические перегрузки при рабочей позе	8.1.4 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по рабочей позе	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯГРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тухусв Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»
		Страница 27 из 39 Дата издания: 15.01.2024
Физические перегрузки при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	8.1.5 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по наклонам корпуса тела работника более чем на 30°	
Физические перегрузки при перемещении в пространстве	8.1.6 Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок по перемещению в пространстве	
Перенапряжение зрительного анализатора	8.2.1 Негативное влияние сенсорных нагрузок из-за перенапряжения зрительного анализатора	
Нагрузка на голосовой аппарат	8.2.2 Негативное влияние сенсорных нагрузок из-за нагрузки на голосовой аппарат	
Монотонные нагрузки	8.2.3 Негативное влияние монотонных нагрузок	
Психические нагрузки, стрессы	8.2.4 Психические нагрузки, стрессы	
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	8.2.5 Негативное влияние сенсорных нагрузок из-за большого количества воспринимаемых и передаваемых сигналов (сообщений, распоряжений)	
Число производственных объектов одновременного наблюдения	8.2.6 Негативное влияние сенсорных нагрузок из-за большого числа объектов одновременного наблюдения	
<b>9. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>	<b>9. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>	
Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	9.1 Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	
Повышенный уровень инфразвука	9.2 Негативное воздействие повышенного уровня инфразвука	
Повышенный уровень локальной вибрации	9.3 Воздействие локальной вибрации на руки работника (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	
Повышенный уровень общей вибрации	9.4 Воздействие общей вибрации на тело работника	
Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (контактный ультразвук)	9.5 Негативное воздействие повышенного уровня ультразвуковых колебаний (контактный ультразвук) на работника	
Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный ультразвук)	9.6 Негативное воздействие повышенного уровня ультразвуковых колебаний (воздушный ультразвук) на работника	
Возможность не услышать звуковой сигнал об опасности	9.7 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	
<b>10. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ</b>	<b>10. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ</b>	
Негативное воздействие системы искусственного освещения, связанной с недостаточной освещенностью	10.1 Негативное воздействие на органы зрения из-за недостаточной освещенности	
Повышенная яркость света	10.2 Повреждение органов зрения работника вследствие повышенной яркости света (фотоофтальмия)	
Пониженная контрастность	10.3 Травма работника вследствие пониженной контрастности	
Прямая блескость	10.4 Негативное воздействие прямой блескости	
Отраженная блескость	10.5 Негативное воздействие отраженной блескости	
Пульсация	10.6 Негативное воздействие пульсации	
<b>11. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>	<b>11. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>	
Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ	11.1 Негативное воздействие повышенного уровня переменного электромагнитного поля, создаваемого ПЭВМ	
Электрические поля промышленной частоты	11.2 Негативное воздействие повышенного уровня электрического поля промышленной частоты 50 Гц	
Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	11.3 Негативное воздействие повышенного уровня переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона	
Постоянное магнитное поле	11.4 Негативное воздействие повышенного уровня постоянного магнитного поля	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»			№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тукуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»	Страница 28 из 39 Дата издания: 15.01.2024

Электростатическое поле	11.5 Негативное воздействие повышенного уровня электростатического поля
Лазерное излучение	11.6 Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника вследствие воздействия лазерного излучения
Ультрафиолетовое излучение	11.7 Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника вследствие воздействия ультрафиолетового излучения
Тепловое излучение	11.8 Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника вследствие воздействия теплового излучения
<b>12. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>	<b>12. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>
Гамма-излучение	12.1 Проявление лучевой болезни и других проявлений у работника вследствие воздействия гамма- излучения
Рентгеновское излучение	12.2 Проявление лучевой болезни и других проявлений у работника вследствие воздействия рентгеновского излучения
Альфа-, бета- излучение, электронное или ионное и нейтронов излучение	12.3 Проявление лучевой болезни и других проявлений у работника вследствие альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения
<b>13. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЖИВОТНЫХ</b>	<b>13. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЖИВОТНЫХ</b>
Дикие или домашние животные	13.1 Укус животного
Дикие или домашние животные	13.2 Травма, нанесенная зубами и когтями животного
Дикие или домашние животные	13.3 Раздавливание животным
Дикие или домашние животные	13.4 Заражение работника вследствие прямого контакта с животными
Выделения животного	13.5 Воздействие выделений животного
Яды животного происхождения	13.6 Отравление ядами животного происхождения
<b>14. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАСЕКОМЫХ</b>	<b>14. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАСЕКОМЫХ</b>
Паукообразные и кровососущие насекомые, способные являться переносчиками тяжелых инфекций	14.1 Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
Насекомые или паукообразные	14.2 Попадание в организм насекомого или паукообразного
Кровососущие насекомые или паукообразные	14.3 Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных
<b>15. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАСТЕНИЙ</b>	<b>15. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАСТЕНИЙ</b>
Пыльца, фитонциды и другие вещества, выделяемые растениями	15.1 Дерматиты и аллергические реакции работника вследствие воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
Растения, выделяющие вещества, приводящие к ожогам	15.2 Дерматиты и аллергические реакции, ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника вследствие воздействия растений, выделяющих вещества, приводящие к ожогам
Растения, способные повредить кожу	15.3 Механические повреждения кожных покровов работника растениями
<b>16. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЖАРОМ</b>	<b>16. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЖАРОМ</b>
Открытое пламя, повышенная температура воздуха	16.1 Ожог кожных покровов, верхних дыхательных путей в результате воздействия открытого пламени, повышенной температуры воздуха при пожаре
Дым, пары вредных газов и пыль при пожаре	16.2 Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
Токсичные пары, газы, аэрозоли	16.3 Вдыхание токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при пожаре
Конструкции здания и сооружения	16.4 Травмы в результате обрушения конструкций зданий и сооружений при пожаре

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»		№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тукуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»
		Страница 29 из 39 Дата издания: 15.01.2024

<b>17. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВЗРЫВОМ</b>	<b>17. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВЗРЫВОМ</b>
Ударная волна, летящие обломки зданий и сооружений, камни, битые стекла и другие предметы	17.1 Травмы в результате воздействия ударной волны, поражения летящими обломками зданий и сооружений, камнями, битым стеклом и другими предметами при взрыве
<b>18. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ТРАНСПОРТОМ</b>	<b>18. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ТРАНСПОРТОМ</b>
Транспортное средство	18.1 Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства
Транспортное средство	18.2 Падение с транспортного средства
Транспортное средство	18.3 Механические травмы работника вследствие раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами
Транспортное средство	18.4 Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
Транспортное средство	18.5 Травмирование в результате транспортного происшествия
Транспортное средство	18.6 Опрокидывание транспортного средства при проведении работ
<b>19. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УТОНУТЬ</b>	<b>19. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УТОНУТЬ</b>
Выполнение работ вблизи водоемов	19.1 Утопление в результате падения в воду при выполнении работ вблизи водоемов
Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ	19.2 Утопление в результате падения в воду при выполнении работ на палубе и/или за бортом судов, нефтяных платформ
Спасательные операции на воде и/или на льду.	19.3 Утопление в результате падения в воду при выполнении спасательных операций на воде и/или на льду.
Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	19.4 Утопление в результате падения в емкость с жидкостью при выполнении работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями.
Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	19.5 Утопление в результате падения или попадания в воду при выполнении работ в момент естественного (природного) затопления шахты
Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты	19.6 Утопление в результате падения или попадания в воду при выполнении работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты
Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты	19.7 Утопление в результате падения или попадания в воду при выполнении работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты
Выполнение работ под водой	19.8 Утопление при выполнении работ под водой в результате попадания воды в дыхательные пути и легкие, при повреждении верхней части снаряжения, при выбрасывании с большой глубины, при разрыве мембраны дыхательного автомата или трубки вдоха
<b>20. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ОБРУШЕНИЕМ</b>	<b>20. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОБРУШЕНИЕМ</b>
Обрушение подземных конструкций при монтаже	20.1 Травма в результате заваливания или раздавливания при монтаже подземных конструкций
Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	20.2 Травма в результате заваливания или раздавливания при эксплуатации подземных конструкций
Обрушение наземных конструкций	20.3 Травма в результате заваливания или раздавливания наземными конструкциями
<b>21. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫДАЧЕЙ СИЗ</b>	<b>21. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫДАЧЕЙ СИЗ</b>
Резиновые перчатки или перчатки из полимерных материалов	21.1 Заболевания кожи (дерматиты) и аллергические реакции работника, связанные с работами, выполняемыми в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)
Закрытая спецобувь	21.2 Заболевания кожи (дерматиты) работника, связанные с работами в средствах защиты ног (закрытой специальной обуви)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»			№1
Разработано ООО «Карьера»	Утвердил Тукуев Магомед Магомедович	Система управления охраной труда. Процедура «Управление профессиональными рисками»	Страница 39 из 39 Дата издания: 15.01.2024
<b>22. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С НАСИЛИЕМ</b>	<b>22. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НАСИЛИЕМ</b>		
Враждебно настроенные работники	22.1 Телесные повреждения, психологические травмы в результате конфликта с работниками		
Третьи лица	22.2 Телесные повреждения, психологические травмы в результате противоправных действий третьих лиц		
<b>23. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕДОСТАТКОМ КИСЛОРОДА</b>	<b>23. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕДОСТАТКОМ КИСЛОРОДА</b>		
Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	23.1 Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях		
Недостаток кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	23.2 Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения кислорода другими газами или жидкостями		
Недостаток кислорода в подземных сооружениях	23.3 Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях		
Недостаток кислорода в безвоздушных средах	23.4 Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах		
<b>24. БАРОМЕТРИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ</b>	<b>24. БАРОМЕТРИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ</b>		
Повышенное барометрическое давление	24.1 Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких		
Пониженное барометрическое давление	24.2 Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления		
Резкое изменение барометрического давления	24.3 Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления		
<b>25. ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕГУСТАЦИЕЙ</b>	<b>25. ОПАСНЫЕ СОБЫТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕГУСТАЦИЕЙ</b>		
Пища для дегустации	25.1 Отравление, связанное с дегустацией пищи		