Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Канский морской кадетский корпус»

СОГЛАСОВАНО

На заседании Совета трудового коллектива КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» протокол от 29.08.2024г. № 9

УТВЕРЖДАЮ

Директор КРБОУ «Канский морской

> О.В. Гаврилов 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков в КГБОУ «Канский морской кадетский корпус»

Введено с «29» ______ 08 2024 г.

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Канский морской кадетский корпус»

СОГЛАСОВАНО На заседании Совета трудового коллектива КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» протокол № от	УТВЕРЖДАЮ Директор КГБОУ «Канский морской кадетский корпус О.В. Гаврилов «» 2024 г.
ПОЛОЖЕН по идентификации опасностей и определени	
Введено с «»2024 г.	

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в КГБОУ «Канский морской кадетский корпус»

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Владельцем настоящего документа является КГБОУ «Канский морской кадетский корпус»
- 2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".
- 3.2. Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».
- 3.3. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска
- 3.4. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
- 3.5. Приказ Минтруда России № 796 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
- 3.6. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей"
- 3.7. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению.
- 3.8. Приказ Минтруда России № 926 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в КГБОУ «Канский морской кадетский корпус»
- 4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Приемлемый риск: Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

Допустимый риск: Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

Неприемлемый риск: Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

Идентификация опасности: Процесс распознания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность: Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного.

Оценка риска: Процесс оценки риска (-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск): Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

- 6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» возглавляет Директор.
- 6.2. Директор КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.
- 6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.
- 6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.
- 6.5. Специалист) по охране труда или назначенное ответственное лицо КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.
- 6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:
- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

- 7.1. Цель идентификации выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.
- 7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

- 7.3. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1.
- 7.4. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наихудшие возможные варианты опасных событий и их последствий.
- 7.5. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).
- 7.6. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:
- **средства коллективной защиты** ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;
- административные меры управления надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;
- организационные меры замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;
- средства индивидуальной защиты.
- 7.7. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними

риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блёскость и т. п.).

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение 2.

- 8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:
- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.
- 8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:
 - 1. **Пренебрежимо малый** Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.
 - 2. **Низкий** Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.
 - 3. **Средний** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.
 - 4. **Высокий** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.
 - 5. **Экстремальный** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.
- 8.3. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:
 - 1. Пренебрежимо малая Событие практически никогда не произойдет.
 - 2. Низкая Событие маловероятно.
 - 3. Средняя Вероятность события около 50%.
 - 4. Высокая Скорее всего событие произойдет.
 - 5. Экстремальная Событие почти обязательно произойдет.
- 8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.
- 8.5. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.
- 8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2.

- 8.7. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:
- низкие (величина риска находится в пределах H1÷ H4);
- средние (величина риска находится в пределах C5 ÷ C12);
- высокие (величина риска находится B15 ÷ B25).

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

- 9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.
- 9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:
- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.
- 9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.
- 9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.
- 9.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

- 10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 3.
- В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.
- 10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей согласно приложения 4.
- Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: ИОУпр = \sum (ОУпр х ЧРрм), где ИОУпр интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУпр оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что

один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧРрм – численность работников на отдельном рабочем месте.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 5.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ И МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМИ В РАМКАХ СУОТ

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля
					профессиональных рисков
1	Наличие	1.1.	Заражение	1.1.1	Соблюдение требований охраны
	микроорганизмов-		работника		труда и санитарно-
	продуцентов,		вследствие		гигиенических требований,
	препаратов,		воздействия		применение СИЗ
	содержащих живые		микроорганизмов-		
	клетки и споры		продуцентов,		
	микроорганизмов в		препаратов,		
	окружающей среде:		содержащих живые		×
	воздухе, воде, на		клетки и споры		
	поверхностях		микроорганизмов в		
			воздухе, воде, на		
			поверхностях		
	Патогенные	1.2.	Заболевание	1.2.1	Соблюдение требований охраны
	микроорганизмы		работника, связанное		труда и санитарно-
			с воздействием		гигиенических требований,
			патогенных		применение СИЗ
			микроорганизмов		
2	Неприменение СИЗ	2.1	Травма или	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на
	или применение		заболевание		состояние работоспособности и
	поврежденных СИЗ,		вследствие		комплектности. Назначить
	не		отсутствия защиты		локальным нормативным актом
	сертифицированных		от вредных		ответственное лицо за учет
	СИЗ, не		(травмирующих)		выдачи СИЗ и их контроль за
	соответствующих		факторов, от		состоянием, комплектностью
	размерам СИЗ, СИЗ,		которых защищают	2.1.2	Ведение в организации личных
	не		СИЗ		карточек учета выдачи СИЗ.
	соответствующих				Фактический учет выдачи и
	выявленным				возврата СИЗ.
	опасностям, составу			2.1.3	Точное выполнение требований
	или уровню				по уходу, хранению СИЗ.
	воздействия				Обеспечение сохранения
	вредных факторов				эффективности СИЗ при
					хранении, химчистке, ремонте,
					стирке, обезвреживании,
					дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ

					соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности Приобретение СИЗ в специализированных магазинах Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия Наличие входного контроля прпоступлении СИЗ в организацию. Проверка наличи инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каки вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 05.03.2020)
3.	Скользкие, обледенелые,	3.1	Падение при спотыкании или	3.1.1	05.03.2020) Использование противоскользящих напольных
	зажиренные,		поскальзывании, при		покрытий
	мокрые опорные		передвижении по	3.1.2	Использование
	поверхности		СКОЛЬЗКИМ		противоскользящих покрытий
			поверхностям или	2 1 2	для малых слоев грязи
			мокрым полам	3.1.3	Использование незакрепленных
					покрытий с сопротивлением
					скольжению на обратной
					стороне (например, ковров,
			1		решеток и другое)

í	ï	1	
			3.1.4 Исключение применения
			различных напольных покрытий
			с большой разницей в
			сопротивлении к скольжению
			3.1.5 Предотвращение накопления
			влаги во влажных помещениях
			(применение подходящих
			вариантов дренажа и
			вентиляции воздуха)
			3.1.6 Предотвращение воздействия
			факторов, связанных с
			погодными условиями (Монтаж
			кровли на рабочих местах на
			открытом воздухе)
	1		3.1.7 Нанесение противоскользящих
			средств (опилок,
			антиобледенительных средств,
			песка)
			3.1.8 Своевременная уборка
			покрытий (поверхностей),
			подверженных воздействию
			факторов природы (снег, дождь,
			грязь)
			3.1.9 Своевременный уход за
			напольной поверхностью
			(Предотвращение попадания
			жирных и маслянистых
			веществ)
			3.1.10 Химическая обработка для
			увеличения шероховатости
			поверхности механическая и
			термическая последующая
			обработка (Шлифование,
			фрезерование, лазерно-
			техническое восстановление)
			3.1.11Установка полос
			противоскольжения на
			наклонных поверхностях
			3.1.12Выполнение инструкций по
			охране труда
			3.1.13 Обеспечение специальной
			194 9-25 1935 DBC
			(рабочей) обувью

отсутствие		или из-за перепада		иных опор
ограждения на		высот на	3.2.7	Исключение нахождения на
высоте свыше 5 м		поверхности		полу посторонних предметов, и
				своевременная уборка
			3.2.8	Устранение или
				предотвращение возникновени:
				беспорядка на рабочем месте
			3.2.9	Устранение ступеней разной
				высоты и глубины в местах
				подъема (спуска)
			3.2.10	Освещение, обеспечивающее
				видимость ступеней и краев
				ступеней. Расположение
				освещения, обеспечивающее
				достаточную видимость
				ступенек и краев ступеней,
				использование при
				необходимости дополнительно
				цветовой кодировки.
				Обеспечение хорошей
				различимости края первой и
				последней ступеньки
			3.2.11	Обеспечение достаточного
				уровня освещенности и
		2		контрастности на рабочих
				местах (в рабочих зонах):
				уровня освещения, контраста,
				отсутствия иллюзий восприяти
		*	3.2.12	Размещение маркированных
				ограждений и/или уведомлений
				(знаки, таблички, объявления)
			3.2.13	Выполнение инструкций по
				охране труда
			3.2.14	Обеспечение специальной
				(рабочей) обувью
Обрушение	5.1	Травма в результате	5.1.1	
подземных		заваливания или	5.1.2	
конструкций при		раздавливания	5.1.3	
монтаже			5.1.4	
			5.1.5	
			5.1.6	
Обрушение	5.2	Травма в результате	5.2.1	Соблюдение требований

			_	le .
подземных		заваливания или		безопасности при монтаже
конструкций при		раздавливания		подземных конструкций
эксплуатации			5.2.2	Соблюдение правил
				эксплуатации подземных
				конструкций
			5.2.3	Установка системы контроля
				естественных природных
				подземных толчков и колебаний
				земной поверхности,
				наводнений, либо постоянное
				получение данной информации
				от сторонних источников
			5.2.4	Отказ от операции,
				характеризующейся наличием
				вредных и опасных
				производственных факторов
			5.2.5	Механизация и автоматизация
				процессов
			5.2.6	Установка средств контроля за
				организацией технологического
				процесса, в том числе
				дистанционных и
				автоматических
Естественные	5.3	Травма в результате	5.3.1	Соблюдение требований
природные		заваливания или		безопасности при монтаже
подземные толчки и		раздавливания,		подземных конструкций
колебания земной		ожоги вследствие	5.3.2	Соблюдение правил
поверхности,		пожара, утопление		эксплуатации подземных
наводнения,		при попадании в		конструкций
пожары		жидкость	5.3.3	Установка системы контроля
				естественных природных
				подземных толчков и колебаний
				земной поверхности,
				наводнений, либо постоянное
				получение данной информации
				от сторонних источников
			5.3.4	Отказ от операции,
				характеризующейся наличием
				вредных и опасных
				производственных факторов
			5.3.5	Механизация и автоматизация
				процессов
				Установка средств контроля за
ļ				r sur pour su

ř.	I	ı	ř	r	
					организацией технологического
			3 v.		процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				5.3.7	Своевременное прекращение
					работы и оставление подземного
					сооружения до его разрушения
7	Транспортное	7.1.	Наезд транспорта на	7.1.1.	Соблюдение правил дорожного
	средство, в том		человека		движения и правил
	числе погрузчик				перемещения транспортных
					средств по территории
					работодателя, соблюдение
					скоростного режима,
					применение исправных
					транспортных средств,
					соответствующих требованиям
					безопасности
				7.1.2	Подача звуковых сигналов при
					движении и своевременное
					применение систем торможения
					в случае обнаружения на пути
					следования транспорта человека
				7.1.3	Разделение маршрутов
					движения людей и
					транспортных средств,
					исключающих случайный выход
					людей на пути движения
	,				транспорта, а также случайный
					выезд транспорта на пути
					движения людей, в том числе с
					применением отбойников и
					ограждений
				7.1.4	Оборудование путей
					пересечения пешеходными
					переходами, светофорами
		7.2.	Травмирование в	7.2.1	Соблюдение правил дорожного
			результате дорожно-		движения и правил
			транспортного		перемещения транспортных
			происшествия		средств внутри территории
1					работодателя. Разделение
					маршрутов движения людей и
					транспортных средств,
					исключающих случайный выход

					людей на пути движения
		S			транспорта, а также случайный
					выезд транспорта на пути
					движения людей, оборудование
					путей пересечения
					пешеходными переходами,
					светофорами
		7.3.	Раздавливание	7.3.1	Соблюдение правил дорожного
		, rate to be	человека,	1000000	движения и правил
			находящегося между		перемещения транспортных
			двумя		средств внутри территории
			сближающимися		работодателя, разделение
			транспортными		маршрутов движения людей и
			средствами		транспортных средств,
			ob accommon		исключающих случайный выход
					людей на пути движения
					транспорта, оборудование путей
					пересечения пешеходными
					переходами, светофорами
		7.4.	Опрокидывание	7.4.1	Соблюдение предельной
			транспортного		грузоподъемности
	8		средства при		транспортных средств,
			нарушении способов		соблюдение требований охраны
			установки и		труда при подъеме,
			строповки грузов		перемещении, размещении
			, posteziii pjecz		грузов, соблюдение требований
					к строповке грузов
		7.5.	Опрокидывание	7.5.1	Обеспечение устойчивого
			транспортного		положения транспортного
			средства при		средства, исключающего его
			проведении работ		внезапное неконтролируемое
			проведении расст		перемещение
8	Подвижные части	8.1.	Удары, порезы,	8.1.1	Использование блокировочных
	машин и	0.1.	проколы, уколы,	0.1.1	устройств
	механизмов		17	8.1.2	Применение средств
			наматывания,	0.1.2	индивидуальной защиты
			абразивные		специальных рабочих костюмов,
			воздействия		халатов или роб, исключающих
			подвижными		попадание свисающих частей
			частями		одежды на быстродвижущиеся
			оборудования		элементы производственного
			F)		оборудования
				8.1.3	Применение комплексной
1		I	I	5.1.5	

8.1.4 Применение предупреди сигнализации, контролы измерительных приборо автоматики 8.1.5 Допуск к работе работни прошедшего обучение и обладающего знаниями предусмотренным техни описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроссостоянием и безопасной эксплуатацией движущи элементов производствен оборудования 8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн	8.1.4 Применение предупредитель сигнализации, контрольно- измерительных приборов и автоматики 8.1.5 Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в обл предусмотренным техническ описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроль з состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования 8.1.7 Проведение, в установленны сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственны нормативных требований охраны труда			производственного оборудования из удаленных мест
 8.1.5 Допуск к работе работни прошедшего обучение и обладающего знаниями и предусмотренным техни описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контро состоянием и безопасной эксплуатацией движущи элементов производствен оборудования 8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн 	8.1.5 Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в облерусмотренным техническе описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроль з состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования 8.1.7 Проведение, в установленны сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственны нормативных требований охраны труда Вредные уранными безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного контроля 8.1.9 Изменение производственного контроля 8.1.9 Облюдение государственны пормативных требований охраны труда Вредные уранными безопасность и безопасной производственного процесса		8.1.4	Применение предупредитель сигнализации, контрольно-измерительных приборов и
описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контро состоянием и безопасной эксплуатацией движущи элементов производствен оборудования 8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн	описанием данного оборудования и общими правилами безопасности 8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования 8.1.7 Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственные нормативных требований охраны труда Вредные у.1. Отравление воздушными		8.1.5	Допуск к работе работника,
8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контро состоянием и безопасной эксплуатацией движущих элементов производствен оборудования 8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн	8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования 8.1.7 Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда Вредные ул.1 Отравление воздушными 9.1.1 Изменение производственног процесса			© 8
осуществляющих контросостоянием и безопасной эксплуатацией движущих элементов производствен оборудования 8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн	осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования 8.1.7 Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда Вредные ул. Отравление воздушными 9.1.1 Изменение производственног процесса		0.1.6	
8.1.7 Проведение, в установле сроки, испытания производственного оборудования специальн	8.1.7 Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 8.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда Вредные 9.1. Отравление воздушными 9.1.1 Изменение производственног процесса		6.1.0	осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного
	8.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда Вредные 9.1. Отравление 9.1.1 Изменение производственног процесса		8.1.7	Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного
8.1.8 Соблюдение государстве нормативных требований	Вредные 9.1. Отравление 9.1.1 Изменение производственног процесса		8.1.8	Соблюдение государственных нормативных требований

9.1.3	Механизация и автоматизация
	процессов
9.1.4	Установка средств контроля за
	организацией технологического
	процесса, в том числе
	дистанционных и
	автоматических
9.1.5	Применение средств
	коллективной защиты,
	направленных на
	экранирование, изоляцию
	работника от воздействия
	факторов, в том числе
	вентиляции
9.1.6	Применение систем аварийной
	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
9.1.7	Подбор и применение рабочего
	оборудования с целью снижения
	влияния факторов
	производственной среды и
	трудового процесса
9.1.8	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
	работника
9.1.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
9.1.10	Очистка оборудования,
	загрязненного веществами,
	обладающими
	остронаправленным
	механизмом действия, до начала
	работ по ремонту и
	обслуживанию такого
	оборудования

9.1.1	1 Наличие аварийного комплекта
	СИЗ на складах хранения
	веществ, обладающих
	остронаправленным
	механизмом действия
9.1.1	2Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и
	изделий, сопровождающейся
	выделением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления указанных
	веществ
9.1.1	3Не допущение очистки
	оборудования, вентиляционных
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
9.1.22	Организация первичного и
	периодического обучения
	работников безопасным
	методам и приемам выполнения
	работ, проведение
	соответствующих стажировок,
	инструктажей и проверок
	знаний по охране труда
9.1.23	Замена опасной работы
	(процедуры) менее опасной
9.1.24	Рациональное чередование
	режимов труда и отдыха
9.1.25	Использование средств
	индивидуальной защиты

9.1.26	Регулярное техническое
	обслуживание и ремонт
	технологического оборудования,
	инструмента и приспособлений
9.1.32	Своевременное удаление и
	обезвреживание
	производственных отходов
9.1.34	Осуществление слива

1	1	1		
				использованных растворов из
				аппаратов способом,
				исключающим контакт
				работников с растворами,
				попадание растворов на пол
				помещения, выделение вредных
				веществ в воздух рабочей зоны
			9.1.35	Размещение химических вещести
				в складских помещениях по
				технологическим картам,
				разработанным в соответствии с
				паспортами безопасности
				химической продукции.
			9.1.36	
				учетом их совместимости
Воздействие на	9.2	Заболевания кожи	9.2.3	Подбор и применение рабочего
кожные покровы		(дерматиты)		оборудования с целью снижения
смазочных масел				влияния факторов
				производственной среды и
				трудового процесса
			9.2.4	Использование станков и
				инструментов для механической
				обработки материалов и изделий,
				сопровождающихся выделением
				газов, паров и аэрозолей,
				совместно с системами удаления
				указанных веществ
			9.2.6	Организация первичного и
				периодического обучения
				работников безопасным методам
				и приемам выполнения работ,
				проведение соответствующих
				стажировок, инструктажей и
				проверок знаний по охране труда
			9.2.7	Замена опасной работы
			100000	(процедуры) менее опасной
			9.2.8	Использование СИЗ
Воздействие на	9.3	Заболевания кожи	9.3.2	Изменение производственного
кожные покровы		(дерматиты)		процесса
безжиривающих		,	9.3.3	Подбор и применение рабочего
и чистящих			.5.5	оборудования с целью снижения
веществ				влияния факторов
© (♥ 19)				производственной среды и
1	ı			производственной среды и

Î	ŧ	1	1122	
				трудового процесса
			9.3.6	Организация первичного и
				периодического обучения
				работников безопасным методам
				и приемам выполнения работ,
				проведение соответствующих
				стажировок, инструктажей и
				проверок знаний по охране труда
			9.3.7	Замена опасной работы
				(процедуры) менее опасной
			9.3.8	Использование средств
				индивидуальной защиты
Воздействие	9.6	Заболевания кожи	9.6.1	Изменение производственного
химических		(дерматиты) при		процесса
веществ на кожу		воздействии	9.6.2	Отказ от операции,
		химических веществ,		характеризующейся наличием
		не указанных в		вредных и опасных
		пунктах 9.2 - 9.6		производственных факторов
			9.6.12	Недопущение рассева
				порошковых материалов на
				открытых сигах, снабжение
				оборудования укрытиями или
				аспирационными устройствами,
		*		разделение порошковых
				материалов по фракциям с
				помощью устройств,
				обеспеченных укрытием и
				находящихся под разрежением
			9.6.13	Осуществление выгрузки
				сыпучих материалов из мешков,
				бочек и другой мелкой тары в
				складских помещениях
				способом, исключающим
				попадание пыли в воздух
				рабочей зоны, или с
				применением средств защиты
				органов дыхания
		9	9.6.14	Погрузка и разгрузка сыпучих,
				порошкообразных материалов
				большими объемами в
				транспортные средства, вагоны,
				контейнеры, емкости в местах,
				площадках, помещениях,

оборудованных устройс для локализации или аст пыли 9.6.21 Организация первичного	
пыли 9.6.21 Организация первичного	ирации
9.6.21 Организация первичного	
Попио нимо опо объеми	И
периодического обучени	
работников безопасным	методам
и приемам выполнения р	работ,
проведение соответствун	ощих
стажировок, инструктаж	ей и
проверок знаний по охра	не труда
9.6.22 Замена опасной работы	
(процедуры) менее опасн	ной
9.6.23 Рациональное чередован	ие
режимов труда и отдыха	
9.6.25 Регулярное техническое	
обслуживание и ремонт	
технологического оборуд	цования,
инструмента и приспособ	5л е ний
Воздействие 9.7 Травма оболочек и 9.7.1 Изменение производстве	нного
химических роговицы глаза при процесса	
веществ на глаза воздействии 9.7.2 Отказ от операции,	
химических веществ, характеризующейся нали	чием
не указанных в вредных и опасных	
пунктах 9.2 - 9.6 производственных факто	ров
9.7.5 Применение средств	
коллективной защиты,	
направленных на экранир	ование,
изоляцию работника от	
воздействия факторов, в	гом
числе вентиляции	
9.7.6 Применение систем авари	ийной
остановки производствен	ных
процессов, предотвращан	ощих
наступление неблагоприя	тных
последствий	
9.7.7 Подбор и применение раб	очего
оборудования с целью сн	ижения
влияния факторов	
производственной среды	и
трудового процесса	
9.7.8 Снижение времени	
неблагоприятного воздей	
факторов производственн	ой

	среды и трудового процесса на
	работника
9.7.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
9.7.12	The state of the s
	порошковых материалов на
	открытых ситах, снабжение
	оборудования укрытиями или
	аспирационными устройствами,
	разделение порошковых
	материалов по фракциям с
	помощью устройств,
	обеспеченных укрытием и
	находящихся под разрежением
9.7.13	Выгрузка сыпучих материалов и
	мешков, бочек и другой мелкой
	тары в складских помещениях
	способом, исключающим
	попадание пыли в воздух
	рабочей зоны, или с
	применением средств защиты
	органов дыхания
9.7.14	Погрузка и разгрузка сыпучих,
	порошкообразных материалов
	большими объемами в
	транспортные средства, вагоны,
	контейнеры, емкости в местах,
	площадках, помещениях,
	оборудованных устройствами
	для локализации или аспирации
	пыли
9.7.21	Организация первичного и
	периодического обучения
	работников безопасным методам
	и приемам выполнения работ,
	проведение соответствующих
	стажировок, инструктажей и
1	проверок знаний по охране труда
	Замена опасной работы

1	1	1	T		L
					(процедуры) менее опасной
				9.7.23	Рациональное чередование
					режимов труда и отдыха
				9.7.24	Использование средств
					индивидуальной защиты
				9.7.25	Регулярное техническое
					обслуживание и ремонт
					технологического оборудования,
					инструмента и приспособлений
10	Химические	10.1	Травмы, ожоги	10.1.1	Организация первичного и
	реакции веществ,		вследствие пожара		периодического обучения
	приводящие к		или взрыва		работников безопасным методам
	пожару и взрыву				и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих
					стажировок, инструктажей и
					проверок знаний по охране труда
				10.1.2	Замена опасной работы
					(процедуры) менее опасной
				10.1.3	Изменение производственного
					процесса
				10.1.4	Отказ от операции,
					характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов
12	Аэрозоли	12.1	Повреждение	12.1.1	Изменение производственного
	преимущественн		органов дыхания		процесса
	о фиброгенного		частицами пыли	12.1.2	Отказ от операции,
	действия (АПФД)				характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов
				12.1.7	Подбор и применение рабочего
					оборудования с целью снижения
					влияния факторов
					производственной среды и
					трудового процесса
				12.1.8	Снижение времени
					неблагоприятного воздействия
					факторов производственной
					среды и трудового процесса на
				1	работника
				12.1.1	Выгрузка сыпучих материалов из
					мешков, бочек и другой мелкой
				1 1	тары в складских помещениях
	,	(4)			

	способом, исключающим				
	попадание пыли в воздух				
	рабочей зоны, или с				
	применением средств защиты				
	органов дыхания				
12.1.1	Погрузка и разгрузка сыпучих,				
4	порошкообразных материалов				
	большими объемами в				
	транспортные средства, вагоны,				
	контейнеры, емкости в местах,				
	площадках, помещениях,				
	оборудованных устройствами				
	для локализации или аспирации				
	пыли				
12.1.2	Замена опасной работы				
2	(процедуры) менее опасной				
12.1.2	Рациональное чередование				
3	режимов труда и отдыха				
12.1.2	Использование средств				
4	индивидуальной защиты				
12.1.2	Регулярное техническое				
5	обслуживание и ремонт				
	технологического оборудования,				
	инструмента и приспособлений				

2.2	Повреждение глаз и	12.2.1	Изменение производственного
	кожных покровов		процесса
	вследствие	12.2.2	Отказ от операции,
	воздействия пыли		характеризующейся наличием
			вредных и опасных
			производственных факторов
		12.2.8	Снижение времени
			неблагоприятного воздействия
			факторов производственной
			среды и трудового процесса на
			работника
		12.2.9	Механизация и автоматизация
			погрузочно-разгрузочных работ
			способов транспортирования
			сырьевых материалов, готовой
			продукции и отходов
			производства

1	Ï		
		12.2.1	3Выгрузка сыпучих материалов
			из мешков, бочек и другой
			мелкой тары в складских
			помещениях способом,
			исключающим попадание пыли
			в воздух рабочей зоны, или с
			применением средств защиты
			органов дыхания
		12.2.1	4Погрузка и разгрузка сыпучих,
			порошкообразных материалов
			большими объемами в
			транспортные средства, вагоны,
			контейнеры, емкости в местах,
			площадках, помещениях,
			оборудованных устройствами
	3		для локализации или аспирации
			пыли
		12.2.21	Организация первичного и
			периодического обучения
			работников безопасным методам
			и приемам выполнения работ,
			проведение соответствующих
			стажировок, инструктажей и
			проверок знаний по охране труда
		12.2.22	Замена опасной работы
			(процедуры) менее опасной
		12.2.23	Рациональное чередование
			режимов труда и отдыха
		12.2.24	Использование средств
			индивидуальной защиты
		12.2.25	Регулярное техническое
			обслуживание и ремонт
			технологического оборудования,
			инструмента и приспособлений
12.3	Повреждение	12.3.1	Изменение производственного
	органов дыхания		процесса
	вследствие		Отказ от операции,
	воздействия		характеризующейся наличием
	воздушных взвесей		вредных и опасных
	вредных химических		производственных факторов
	веществ		Подбор и применение рабочего
		1	оборудования с целью снижения
			влияния факторов

1	E		
			производственной среды и
			трудового процесса
		12.3.8	The state of the s
			неблагоприятного воздействия
			факторов производственной
			среды и трудового процесса на
			работника
		12.3.9	Механизация и автоматизация
			погрузочно-разгрузочных работ,
			способов транспортирования
			сырьевых материалов, готовой
			продукции и отходов
			производства
		12.3.12	Организация первичного и
			периодического обучения
			работников безопасным методам
			и приемам выполнения работ,
			проведение соответствующих
			стажировок, инструктажей и
			проверок знаний по охране труда
	-	12.3.13	Замена опасной работы
			(процедуры) менее опасной
		12.3.14	Рациональное чередование
			режимов труда и отдыха
		12.3.15	Использование средств
			индивидуальной защиты
		12.3.16	Регулярное техническое
			обслуживание и ремонт
			технологического оборудования,
			инструмента и приспособлений
12.4	Повреждение	12.4.1	Изменение производственного
	органов дыхания		процесса
	вследствие	12.4.2	Отказ от операции,
	воздействия		характеризующейся наличием
	воздушных взвесей,		вредных и опасных
	содержащих		производственных факторов
•	смазочные масла	12.4.7	Подбор и применение рабочего
			оборудования с целью снижения
			влияния факторов
			производственной среды и
			трудового процесса
		1	Снижение времени неблагоприятного воздействия

l			A
			факторов производственной
			среды и трудового процесса на
		10.10	работника
		12.4.9	Механизация и автоматизация
			погрузочно-разгрузочных работ,
i.			способов транспортирования
			сырьевых материалов, готовой
			продукции и отходов
			производства
		12.4.12	2Организация первичного и
			периодического обучения
			работников безопасным методам
			и приемам выполнения работ,
			проведение соответствующих
			стажировок, инструктажей и
			проверок знаний по охране труда
		12.4.13	Замена опасной работы
			(процедуры) менее опасной
		12.4.14	Рациональное чередование
			режимов труда и отдыха
		12.4.15	Использование средств
			индивидуальной защиты
		12.4.16	Регулярное техническое
			обслуживание и ремонт
			технологического оборудования,
			инструмента и приспособлений
12.5	Воздействие на	12.5.1	Изменение производственного
	органы дыхания		процесса
	воздушных взвесей,	12.5.2	Отказ от операции,
	содержащих		характеризующейся наличием
	чистящие и		вредных и опасных
	обезжиривающие		производственных факторов
	вещества	12.5.7	Подбор и применение рабочего
			оборудования с целью снижения
			влияния факторов
			производственной среды и
			трудового процесса
		12.5.8	Снижение времени
			неблагоприятного воздействия
		1	
		1	факторов производственной
			факторов производственной среды и трудового процесса на

				12.5.1	погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства 2 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.5.1	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.5.1	4Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.5.1	5 Использование средств
					индивидуальной защиты
				12.5.1	бРегулярное техническое
					обслуживание и ремонт
					технологического оборудования,
1.5	D	1.5.1			инструмента и приспособлений
15	Высокая	15.1	Заболевания	15.1.3	Ограничение контакта
	влажность		вследствие		работающих с водой и водными
	окружающей		переохлаждения		растворами
	среды, в рабочей		организма	15.1.4	Установка устройств для
	зоне, в том числе,				механического открывания и
	связанная с				автоматического закрывания
	климатом				загрузочно-выгрузочных
	(воздействие				отверстий
	влажности в виде			15.1.7	Рациональное чередование
	тумана, росы, атмосферных				режимов труда и отдыха
	осадков,			F107 F27 F107 F107	Применение вентиляции
	конденсата, струй				Кондиционирование воздуха
	и капель			15.1.13	Применение СИЗ
	жидкости)				
16		16.1	Заболевания	16.1.1	Кондиниониворомио возмука
	низкая скорость	1	вследствие перегрева		Кондиционирование воздуха Рациональное размещение
	движения	1	или переохлаждения	10.1.2	оборудования
	воздуха, в том			16.1.6	Применение СИЗ
			Гравмы вследствие		Применение СИЗ
	с климатом		воздействия высокой	10.2.3	применение СИЗ
			, ,		

скорости движения	
воздуха	

уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума ———————————————————————————————————	20	П	00.1	To .		
пругие неблагоприятные характеристики шума перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.14 Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом 20.18 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.19 Использование СИЗ. 20.20 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.21 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.2 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности ровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) 20.3 Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром 21 Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании 21.1 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании 21.1 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании 22.1.1.3 Использование СИЗ 23.1.3 Использование СИЗ 24.1.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного)	20	Повышенный	20.1		20.1.2	Применение технологических
неблагоприятные характеристики шума мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровия шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.2 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.10 Обозначение зонь и отдыха 20.2.2 Обытия, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром вибрации при кользовании 21 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании мембрании при использовании при использование при использование при использование при использование при использование пра использование при использование		-				0///20
характеристики шума перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровия шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.1.4 Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом 20.1.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.1.9 Использование СИЗ. 20.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.2 Обусловленные воздействием ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) провень ультразвука снижение уровня слука (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром 21. Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании при использовании при использовании повышенного уровия звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления гехнологическим проческом сотдыха (20.1.2) 10.1.4 Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим проческом сотдыха и отдыха 20.1.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнами безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.2 (10 установка допольнительной визуальной (цветовой) сигнальзации, указывающей об опасности 20.2.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 (20.3.2) (пользование СИЗ) 20.3.1 Обозначение зон с эквимами безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 (пользование СИЗ) 20.2.1 Обозначение уровня ститемного обозначение закумово ограждений кожухов, кабин управления технологическим процессом 20.1.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.1 (пользование СИЗ) 20.2.1 Обозначение зон с эквимов труда и отдыха 20.2.2 (10 установка допольниемней режимов труда и отдыха 20.3.1 (пользование СИЗ) 20.3.1 Обозначение уровня ститемнормативов заками безопасности 20.3.1 Обозначение уровня ститемнормней заками безопасности 20.3.1 Обозначение уровня ститемног						оборудования,
разработка и применение режимов труда и отдыха выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3 Обусловленные воздействием ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) 21 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании 21 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании 20.1.8 Применение звукоизопирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом 20.1.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.3 Разработка и применение режимов труда и отдыха Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного		_		мембранной		характеризующихся более
воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.1.9 Использование СИЗ. 20.2 События, связанные с 20.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха игрименение игримене				перепонки уха,		низкими уровнями шума
повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.1 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) 20.3 Обусловленные воздействие докальной вибрации при использовании 21.1 Воздействие докальной вибрации на руки работника при использовании 20.1.1 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.3 Использование СИЗ. Использование СИЗ. 20.4.1 Использование СИЗ. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного		шума		связанные с	20.1.4	Применение
шума и других неблагоприятных характеристик шума 20.1.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.1.9 Использование СИЗ. 20.2 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.2.2 Использование СИЗ. 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.2.9 Использование СИЗ. 20.2.2 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.3 Использование СИЗ. 20.3.4 Использование СИЗ. 20.3.5 Использование СИЗ. 20.3.6 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				воздействием		звукоизолирующих
неблагоприятных характеристик шума 20.1.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.1.9 Использование СИЗ. 20.2 События, связанные с 20.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) 20.3 Обусловленные воздействием ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), ветегососудистая дистония, астенический синдром 21.1 Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании 20.1.1 Использование СИЗ 20.1.2 Использование СИЗ 20.3.2 Использование СИЗ 20.3.2 Обусловлене СИЗ 20.3.2 Обусловленные режимов труда и отдыха ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), ветегососудистая дистония, астенический синдром 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				повышенного уровня		ограждений-кожухов, кабин
характеристик шума 20.1.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение зыкивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка допольительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) контактный ультразвук) 20.3 Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром 21.1 Воздействие локальной вибрации при использовании 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного						управления технологическим
Доличение дование Сиз. Доличение дование Сиз.						процессом
20.1.9 Использование СИЗ.				характеристик шума	20.1.8	Разработка и применение
20.2 События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ 20.3.1 20.3.2 Использование СИЗ 20.3.3 20.3.2 Использование СИЗ 20.3.3 20.3						режимов труда и отдыха
Возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности Возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействие дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при использовании 21.1 Воздействие при использовании Возможностью не услышать звуковой сигнализации, указывающей об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Заработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Заработка и применение режимов труда и отдыха 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Использование СИЗ Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного					20.1.9	Использование СИЗ.
Возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3 Обусловленные воздействием ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) контактный уровень покальной вибрации при использовании 21 Воздействие локальной вибрации при использовании 12 Воздействие при использовании 13 Воздействие при использовании 20.3 Обусловленные режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.3 Использование СИЗ. 20.3.4 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.5 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.6 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.7 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.3 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.4 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.5 Обусловненые режимов труда и отдыха 20.3.6 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.7 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.2 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.4 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.5 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.6 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.1 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.2 Оспользование СИЗ 20.3.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3 Обусловнение режимов труда и отдыха 20.3 Обуслов			20.2	События, связанные с	20.2.1	Обозначение зон с
услышать звуковой сигнал об опасности Выше гигиенических нормативов знаками безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка допольительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) (воздушный и контактный ультразвук) Вегетососудистая дистония, астенический синдром 21 Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				возможностью не		
безопасности 20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) (воздушный и контактный ультразвук) Вегетососудистая дистония, астенический синдром 21.1 Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.3 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				услышать звуковой		
20.2.8 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование С				сигнал об опасности		нормативов знаками
режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного						безопасности
режимов труда и отдыха 20.2.9 Использование СИЗ. 20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании режимов труда и отдыха 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного					20.2.8	Разработка и применение
20.2.10 Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3 Обусловленные уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) спуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром 21.1 Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного						2000
Визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействие дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании Визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Воздействие дистония, астенический синдром 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного					20.2.9	Использование СИЗ.
Визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности Повышенный уровень уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействие дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании Визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. Воздействие дистония, астенический синдром 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				i.	20.2.10	Установка дополнительной
Повышенный 20.3 Обусловленные режимов труда и отдыха ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействие локальной вибрации при использовании Повышенный 20.3 Обусловленные 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха ультразвука 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром 21.1 Воздействие локальной вибрации на руки работника перерывов в работе (ограничение длительного						
Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) Воздействие дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при использовании 20.3.1 Разработка и применение режимов труда и отдыха 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 21.1 Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании 21.1 воздействие дистония, астенический синдром 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного						сигнализации, указывающей об
уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при использовании при использовани при использовани при испо						79 232
ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) вегетососудистая дистония, астенический синдром 21 Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании 21.1.3 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 20.3.2 Использование СИЗ. 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного		Повышенный	20.3	Обусловленные	20.3.1	Разработка и применение
колебаний (воздушный и контактный ультразвук) вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании при использовани		уровень		воздействием		режимов труда и отдыха
(воздушный и контактный вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при использовании Воздействие использовании Воздействие при использовании при использовании вибрации при использовании при использо				ультразвука	20.3.2	Использование СИЗ.
контактный ультразвук) вегетососудистая дистония, астенический синдром Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании вегетососудистая дистония, астенический синдром 21.1.3 Использование СИЗ организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного				снижение уровня		
ультразвук) дистония, астенический синдром 21 Воздействие локальной вибрации при использовании				слуха (тугоухость),		
астенический синдром 21 Воздействие 21.1 Воздействие локальной вибрации при вибрации при использовании при использование СИЗ				вегетососудистая		
синдром 21 Воздействие 21.1 Воздействие 21.1.3 Использование СИЗ 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного		ультразвук)		дистония,		
Воздействие 21.1 Воздействие 21.1.3 Использование СИЗ локальной вибрации при на руки работника при использовании				астенический		
локальной докальной вибрации 21.1.5 Организация обязательных перерывов в работе при использовании (ограничение длительного				синдром		
вибрации при на руки работника перерывов в работе при использовании (ограничение длительного			21.1	Воздействие	21.1.3	Использование СИЗ
использовании при использовании (ограничение длительного		11. SACO TO THE SECTION OF THE SECTI		локальной вибрации	21.1.5	Организация обязательных
(ограничение длительного		вибрации при		на руки работника		перерывов в работе
ручных механизмов непрерывного воздействия		использовании		при использовании		(ограничение длительного
		ручных		ручных механизмов		непрерывного воздействия

	механизмов и	1	(сужение сосудов,		вибрации)
	инструментов		болезнь белых		виорации)
	, mentob		пальцев)		
	Воздействие общей	21.2		21.2.2	7.1
	вибрации	121.2	(5-7)	21.2.3	
	(колебания всего		вибрации на тело	1	оборудования в соответствии с
			работника		их назначением,
	тела,				предусмотренным нормативно-
	передающиеся с				технической документацией
	рабочего места).			21.2.4	a contract the contract of the
					работающих с вибрирующими
					поверхностями за пределами
					рабочего места или рабочей
					зоны
				21.2.6	Своевременный ремонт машин
					и оборудования (с
					балансировкой движущихся
					частей), проверкой крепления
					агрегатов к полу, фундаменту,
					строительным конструкциям с
					последующим лабораторным
					контролем вибрационных
					характеристик
				21.2.9	
					воздействия на работника
					уровней вибрации,
					превышающих гигиенические
					нормативы
				21.2.10	Организация обязательных
					перерывов в работе
					(ограничение длительного
					непрерывного воздействия
					вибрации)
22	Груз, инструмент	22.1.	Удар работника или	22.1.1	Повышение уровня
	или предмет,		падение на работника	1.1	механизации и автоматизации,
	перемещаемый или		предмета, тяжелого		
	поднимаемый, в		инструмента или		использование современной
	том числе на		груза, упавшего при		высокопроизводительной техники (применение
	высоту		перемещении или		приборов, машин,
	nastest J	- 1	подъеме		
					приспособлений, позволяющих
					осуществлять
					производственные процессы
					без физических усилий
					человека, лишь под его

				·	I
				00.1.0	контролем)
				22.1.2	Исключение веса груза,
					превышающего
					грузоподъемность средства его
			· .		перемещения (разделение на
					несколько операций с менее
					тяжелым грузом)
				22.1.3	Оптимальная логистика,
					организация небольшого
					промежуточного склада
					наиболее коротких удобных
					путей переноса груза
				22.1.4	Соблюдение эргономических
			N .		характеристик рабочего места
	,1				(благоприятные позы и
					эффективные движения)
				22.1.5	Обеспечение безопасных
					условий труда (ровный
					нескользкий пол, достаточная
					видимость, удобная одежда,
					обувь)
				22.1.6	Снижение темпа работы,
				Conf. Confession Committee of Confession Con	достаточное время
					восстановления, смена
					стрессовой деятельности на
			25		более спокойную (соблюдение
					режима труда и отдыха,
					графиков сменности)
23	Физические	23.1	Повреждение костно-	23 1 1	Проведение инструктажа на
23	перегрузки при	23.1.	мышечного аппарата	20,1,1	рабочем месте
	чрезмерных		работника при	23.1.2	^
	физических		физических	23.1.2	работы (изменение рабочей
	усилиях при		перегрузках		позы (стоя/сидя), чередование
	подъеме предметов		Порогрузках		рабочих поз)
	и деталей, при			23.1.3	Применение
	перемещении			23.1.3	•
	предметов и				механизированных, подручных
	деталей, при			22 1 4	средств
	стереотипных			23.1.4	Соблюдение требований
	рабочих движениях				государственных стандартов,
	и при статических				исключение нарушений
	нагрузках, при		6		основных требований
1	нагрузках, при неудобной рабочей			22.1.5	эргономики
	псудооной расочей			23.1.5	Соблюдение режимов труда и

1	I.	1 -	I		_
	позе, в том числе				отдыха
	при наклонах	38		23.1.6	Организация рабочего места
	корпуса тела				для наиболее безопасного и
	работника более				эффективного труда работника,
	чем на 30°				исходя из физических и
					психических особенностей
					человека
24	Монотонность	24.1.	Психоэмоциональные	24.1.1	Обогащение рабочих задач
	труда при		перегрузки	24.1.2	Чередование вида работ
	выполнении			24.1.3	Сочетание решение умственно
	однообразных				сложных задач с монотонной
	действий или				деятельностью
1	непрерывной и			24.1.4	Автоматизация, механизация
	устойчивой				или изменение вида
	концентрации				деятельности
	внимания в			24.1.5	Проведение специальной
	условиях дефицита				оценки условий труда с
	сенсорных				разработкой и реализацией
	нагрузок				мероприятий по снижению
					напряженности трудового
					процесса
	Новые,	24.2.	Психоэмоциональные	24.2.1	Организация предварительного
	непривычные виды		перегрузки		уведомления о требованиях к
	труда, связанные с		V-9 97		работе
	отсутствием			24.2.2	Разделение нового вида работы
	информации,				на несколько сотрудников
	умений для			24.2.3	Обеспечить координацию с
	выполнения новым				начальством и подчиненными
	видам работы			24.2.4	Соблюдение эргономических
					характеристик рабочего места
				24.2.5	Организация обучения по
					новому виду работы
					Соблюдение эргономических
					характеристик рабочего места
					Проведение целевого
					инструктажа
					Назначение ответственного
					лица за выполнение работ
	Напряженный	24.3.	Психоэмоциональные		Обеспечение равного
0 4	психологический		перегрузки		распределения задач
	климат в			24.3.2	Обеспечение четкого
	коллективе,	*		1	распределения задач и ролей
- 1	Annual and and annual in an annual and a second	l			распределения задач и ролеи

	стрессовые			24.3.3	Поручение достижимых целе
	ситуации, в том			24.3.4	Планирование регулярных
	числе вследствие				встреч коллектива
	выполнения работ			24.3.5	
	вне места				конфликтов
	постоянного			24.3.6	Организация повышения
	проживания и				квалификации
	отсутствия иных			24.3.7	Формирование взаимного
	внешних контактов				уважения
	Диспетчеризация	24.4.	Психоэмоциональные	24.4.1	
	процессов,		перегрузки	24.4.2	2 COLOR OF COMMENCE OF COLOR DESCRIPTION OF COLOR D
	связанная с				отдыха
	длительной			24.4.3	Соблюдение эргономических
	концентрацией				характеристик рабочего места
	внимания			24.4.4	
				Aprilla como esta un	видимости и восприятия
					информации
				24.4.5	Приобретение дополнительнь
					средств для комфортной
					работы
				24.4.6	Проведение специальной
					оценки условий труда с
					разработкой и реализацией
					мероприятий по снижению
					напряженности трудового
					процесса
26		26.1	Аллергическая	26.1.1	Организация первичного и
	рабочем месте		реакция, вызванная		периодического обучения
	паукообразных и		укусом насекомого		работников безопасным
	насекомых,	1	или паукообразного,		методам и приемам
	включая		отравление при		выполнения работ, проведени
	кровососущих		попадании в организм		соответствующих стажировок
			при укусе яда		инструктажей и проверок
			насекомого или		знаний по охране труда
			паукообразного		Использование СИЗ и средств
					коллективной защиты, а также
					защитных устройств и
					приспособлений
				1	Исключение опасной работы
					(процедуры)
				26.1.4	Применение дистанционного
					управления и автоматического

Del:

	Ĭ		контроля
		26.1.5	
		20.1.3	Механизация и автоматизация
		26.1.6	процессов
		26.1.6	Соблюдение правил личной
			гигиены, содержание в чистоте
			рабочего места, инвентаря,
			оборудования
		26.1.7	Оснащение рабочих мест (зон)
			аптечками с набором
			профилактических средств
26.2	Попадание в	26.2.1	Организация первичного и
	организм насекомого		периодического обучения
	или паукообразного		работников безопасным
			методам и приемам
			выполнения работ, проведение
			соответствующих стажировок,
			инструктажей и проверок
			знаний по охране труда
		26.2.2	Использование СИЗ и средств
			коллективной защиты, а также
			защитных устройств и
			приспособлений
		26.2.3	Исключение опасной работы
			(процедуры)
		26.2.4	Применение дистанционного
			управления и автоматического
			контроля
		26.2.5	Механизация и автоматизация
			процессов
		26.2.6	Соблюдение правил личной
			гигиены, содержание в чистоте
			рабочего места, инвентаря,
			оборудования
		26.2.7	Оснащение рабочих мест (зон)
			аптечками с набором
			профилактических средств
26.3	Заражение	26.3.1	Оснащение рабочих мест (зон)
	инфекционным		аптечками с набором
	заболеванием или		профилактических средств
	гельминтозом	26.3.2	Использование СИЗ и средств
	(паразитическими	_0.0.4	коллективной защиты, а также
	червями) через укусы		защитных устройств и
	кровососущих		приспособлений
1	r		приспособления

1	I	I			
			насекомых или	26.3.3	Исключение опасной работы
			паукообразных		(процедуры)
				26.3.4	Применение дистанционного
					управления и автоматического
					контроля
				26.3.5	Механизация и автоматизация
					процессов
				26.3.6	Соблюдение правил личной
					гигиены, содержание в чистоте
					рабочего места, инвентаря,
					оборудования
27	Электрический ток	27.1	Контакт с частями	27.1.1.	Изоляция токоведущих частей
			электрооборудования		электрооборудования,
			, находящимися под		применение СИЗ, соблюдение
			напряжением		требований охраны труда,
					применение ограждений,
					сигнальных цветов, табличек,
					указателей и знаков
					безопасности
		27.2	Отсутствие	27.2.1.	Вывод неисправного
			заземления или		электрооборудования из
			неисправность		эксплуатации, своевременный
			электрооборудования		ремонт и техническое
					обслуживание
					электрооборудования,
					применение ограждений,
					сигнальных цветов, табличек,
					указателей и знаков
					безопасности
		27.3	Нарушение правил	27.3.1.	Применение СИЗ, соблюдение
			эксплуатации и		требований охраны труда,
			ремонта		вывод неисправного
			электрооборудования		электрооборудования из
			, неприменение СИЗ		эксплуатации, своевременный
					ремонт и техническое
					обслуживание
					электрооборудования,
					применение ограждений,
					сигнальных цветов, табличек,
					указателей и знаков
					безопасности
	2	- 1		27.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение
		3	электрической дуги	,	требований охраны труда

	Шаговое	27.5	Поражение	27 5 1	Применение СИР доблисто
	напряжение	27.5	электрическим током	27.3.1.	Применение СИЗ, соблюдение
-	Искры,	27.6	Ожог, пожар или	27.6.1	требований охраны труда
	возникающие	27.0		27.6.1.	i somogenno
	вследствие		взрыв при искровом	27.62	требований охраны труда
	8		зажигании взрыво-		Применение знаков
	накопления		пожароопасной среды		безопасности, исключение
	статического				источников новообразования
	электричества, в				во взрыво-пожароопасной
	том числе при				среде
	работе во взрыво-				
	пожароопасной				
	среде				
	Наведенное	27.7	Поражение	27.7.1.	Применение СИЗ, соблюдение
	напряжение в		электрическим током		требований охраны труда,
	отключенной				вывод неисправного
	электрической				электрооборудования из
	цепи				эксплуатации, своевременный
	(электромагнитное				ремонт и техническое
	воздействие				обслуживание
	параллельной				электрооборудования,
	воздушной				применение ограждений,
	электрической				сигнальных цветов, табличек,
	линии или				указателей и знаков
	электричества,				безопасности
	циркулирующего в				
	контактной сети)				
28	Насилие от	28.1.	Психофизическая	28.1.1	Исключение нежелательных
	враждебно-		нагрузка		контактов при выполнении
	настроенных				работ
	работников/третьих				Определение задач и
	лиц				ответственности
					Учет, анализ и оценка
					инцидентов
			,		Пространственное разделение
			F	CONTRACTOR CONTRACTOR	
			1		Достаточное для выполнения
				91	работы и не раздражающее по
					яркости освещение
					Организация видеонаблюдения
				31	за рабочей зоной и устройство
					сигнализации ("тревожные
					кнопки")
			[4		Обучение сотрудников
- 1			L		методам выхода из

Ĭ		word
		конфликтных ситуаций
	28.1.8	Защита доступа к особо
		ценным вещам, документам
		том числе с применением
		темпокасс
	28.1.9	Прохождение обучения по
		оказанию первой помощи
	28.1.10	Исключение одиночной
		работы, мониторинг
		(постоянный или
		периодический через заданно
		время) с контактом с
		одиночными работниками

Матрица определения уровня риска

	w	Экстремальный	B25		820		B15					ಶ
	4	Высокий	B20		Bi6		C12		2	Š	ì	
b	က	Средний	BIS		C12	•	బ		9.)			H3
Тяжесть	2	Низкий	C10		82		92		H			. H.Z
	-	Незначительный	\$3		H4		H3		H2		3	
			1 0	Экстремальный	4	Высокий	က	Средний	7	Низкий	1	Незначительный
				L	гность	rrod	Pa					

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Канский морской кадетский корпус» КАРТА № оценки профессиональных рисков

	19479
Наименование профессии (полжности) работника	0 710 70 - 01
	NOT ON-010-N
Наименование структурного подразделения:	
Criticis 010 Unorder of Contraction	

Строка 010. Численность работающих:
Всего
работников

Строка 030. Идентифицированные опасности и опененные профессио

	тем от таки пфицированные опасности и оцененные	при опасности и опененные профес	профессиональные риски:	KH:		
Š	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отно шени е к
-	•	•				pnchy
-	7	2	4	N	9	7
-						
7						

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

.

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(дата)	,	
(подпись)		
		(дата)
(Ф.И.О.)	сов ознакомлен(ы):	(подпись)
(должность)	С результатами оценки профессиональных рисков о	(Φ .M.O.)

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Канский морской кадетский корпус»

Утверждаю: Директор КТБОУ «Канский морской кадетский корпус» « "

Опасности, действующие на работников предприятия Реестр опасностей предприятия

	K		Распр	еделение р	Распределение работников	Интегра
S _o	Опасность	pacothurob /	Низк			льная
		Рабочих		Средний	Высокий	уровня
-		мест				риска
- -	2	3	4	w	9	7
-						
71 (
ر د						
r.z.	Гаоотники, проводившие опенку профессиона денему висков.					

1, проводившие оценку профессиональных рисков:

(дата)	(дата)	(дата)
(подпись)	(подпись)	(подпись)
(Φ.M.O.)	(Ф.И.О.)	(Φ.H.O.)
(должность)	(должность)	(должность)

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Канский морской кадетский корпус»

Утверждаю: Директор КГБОУ «Канский морской кадетский корпус»

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

						(дата)	(дата)
Ответственный	5					(подпись)	(подпись)
Периодичность	4					(Ф.И.О.)	(Φ.M.O.)
Мероприятия	3				зценку профессиональных рисков:		
№ Опасность	1 2	1.	2.	3.	Работники, проводившие оценку профессиональных	(должность)	(должность)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)