МДОБУ «АЗАНОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД «КОЛОСОК»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МДОБУ
Т.В. Рыбакова
«16» декрам 2022г.

Положение

Об управлении профессиональными рисками

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МДОБУ «Азановский детский сад «Колосок»

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Владельцем настоящего документа является МДОБУ «Азановский детский сад «Колосок»
- 2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МДОБУ «Азановский сад «Колосок» 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 МДОБУ«Азановский детский сад «Колосок»
- 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 МДОБУ «Азановский детский сад «Колосок» возглавляет Заведующий.
- 6.2. Заведующий МДОБУ «Азановский детский сад «Колосок» 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. Служба (специалист) по охране труда или назначенное ответственное лицо МДОБУ«Азановский детский сад «Колосок» 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 лней.
 - 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

ı	l	Ī			
					соответствующего вида и
					способа защиты. Выдача СИЗ
					соответствующего типа в
					зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в
					специализированных магазинах.
					Закупка СИЗ, имеющих
					действующий сертификат и
					(или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при
					поступлении СИЗ в
					организацию. Проверка наличия
					инструкций по использованию
					СИЗ, даты изготовления, срока
					годности/эксплуатации, от
					каких 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" (<u>ТР</u>
					<u>TC 019/2011</u>) (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,	3.1	Падение при	3.1.1	Использование
	обледенелые,		спотыкании или		противоскользящих напольных
	зажиренные,		поскальзывании, при		покрытий
	мокрые опорные		передвижении по	3.1.2	Использование
	поверхности		скользким		противоскользящих покрытий
			поверхностям или		для малых слоев грязи
			мокрым полам	3.1.3	Использование незакрепленных
					покрытий с сопротивлением
					скольжению на обратной
					стороне (например, ковров,
					решеток и другое)
				3.1.4	Исключение применения
					различных напольных покрытий
ı	I	I	10		r *
			10		

					с большой разницей в
					сопротивлении к скольжению
				3 1 5	Предотвращение накопления
				3.1.3	влаги во влажных помещениях
					(применение подходящих
					вариантов дренажа и
				2.1.5	вентиляции воздуха)
				3.1.6	Предотвращение воздействия
					факторов, связанных с
					погодными условиями (Монтаж
					кровли на рабочих местах на
					открытом воздухе)
				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
				3.1.,	напольной поверхностью
					(Предотвращение попадания
					жирных и маслянистых
					веществ)
				2 1 10	Химическая обработка для
				5.1.10	1
					увеличения шероховатости
					поверхности механическая и
					термическая последующая
					обработка (Шлифование,
					фрезерование, лазерно-
					техническое восстановление)
				3.1.11	Установка полос
					противоскольжения на
					наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по
					охране труда
				3.1.13	Обеспечение специальной
					(рабочей) обувью
3	Перепад высот,	3.2	Падение с высоты	3.2.1	Заполнение материалом
	отсутствие		или из-за перепада		углублений, отверстий, в
	ограждения на		высот на		которые можно попасть при
	высоте свыше 5 м		поверхности		падении (например, с помощью
		I			.,,

		разделительных защитных
		устройств)
	3.2.2	Защита опасных мест
		(использование неподвижных
		металлических листов, пластин)
	3.2.3	Закрытие небезопасных
		участков (крепление поручней
		или других опор на
		небезопасных поверхностях)
	3.2.4	Установка противоскользящих
		полос на наклонных
		поверхностях
	3.2.5	Устранение приподнятых краев
		тротуара
	3.2.6	Использование поручня или
		иных опор
	3.2.7	Исключение нахождения на
		полу посторонних предметов, их
		своевременная уборка
	3.2.8	Устранение или
		предотвращение возникновения
		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 дополнительной
		цветовой кодировки.
		Обеспечение хорошей
		различимости края первой и
		последней ступеньки
	3.2.1	Обеспечение достаточного
		уровня освещенности и
		контрастности на рабочих
		местах (в рабочих зонах):
		уровня освещения, контраста,
		отсутствия иллюзий восприятия
	3.2.12	Размещение маркированных
1		

1	1		
			ограждений и/или уведомлений
			(знаки, таблички, объявления)
		3.2.13	Выполнение инструкций по
			охране труда
		3.2.14	Обеспечение специальной
			(рабочей) обувью
3.3	Падение из-за	3.3.1	Избегать перепадов высоты,
	отсутствия		краев и участков, лежащих
	ограждения, из-за		глубже в непосредственной
	обрыва троса, в		близости от рабочих мест,
	котлован, в шахту		маршрутов движения, стендов,
	при подъеме или		рабочих мест на рабочем
	спуске при		оборудовании и системах
	нештатной ситуации	3.3.2	Исключение при планировании
			зданий размещения
			технического оборудования на
			крышах или размещение такого
			оборудования на достаточно
			большом расстоянии от кромок
			спуска
		3.3.3	Расположение элементов
			управления и оборудования для
			эксплуатации и обслуживания
			на высоте, доступной с
			наземной стойки
		3.3.4	Автоматизация и использование
			роботов для очистки фасадов
		3.3.5	Использование датчиков или
			камер для удаленного контроля
		3.3.6	Установка устройств,
			предотвращающих падение
		3.3.7	Защита опасных зон от
			несанкционированного доступа
		3.3.8	Использование в качестве СИЗ
			системы крепления человека к
			якорному устройству таким
			образом, чтобы предотвратить
			падение или остановить падение
			человека
		3.3.9	Регулировка высоты рабочих
			мест на стационарных объектах.
			Создание фиксированных по
			высоте рабочих мест и входов
			(маршрутов движения) для
<u> </u>		l	1 17 /7/ /

					повторяющихся работ на высоте, например, при уборке балконов, систем доступа, мостков, лестниц
		3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3.4.1	Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим местом/маршрутом движения и зоной удара: Защитные леса на крыше - 1,50 м, все остальные защитные леса - 2,00 м,
					Защитные сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м
		3.5.	Падение с транспортного средства	3.5.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	•	4.1.1	Исключение выполнения работ вблизи водоемов, на палубах судов и нефтяных платформах
				4.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				4.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				4.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				4.1.5	Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их
					Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их
	Деятельность на	4.2	Утопление в	4.2.1	Отказ от операции,

палубе и за бортом		результате падения в		характеризующейся наличием
судов, нефтяных		воду		вредных и опасных
платформ		БОДУ		производственных факторов
платформ			4.2.2	Механизация и автоматизация
			7.2.2	процессов
			4.2.3	Установка средств контроля за
			4.2.3	организацией технологического
				процесса, в том числе
				•
				дистанционных и
			121	автоматических
			4.2.4	Размещение плакатов (табличек)
				с предупредительными
				надписями
			4.2.5	Размещение защитных
				ограждений, исключающих
				вероятность падения работника
			4.2.6	Назначение ответственного
				лица за безопасное выполнение
				работ и контроль
Спасательные	4.3	Утопление в	4.3.1	Проведение дополнительных
операции на воде		результате падения в		инструктажей, практических
и/или на льду.		воду		занятий и тренировок,
				связанных с выполнением работ
				на водоемах и вблизи их
			4.3.2	Назначение ответственного
				лица, контролирующего
				выполнение работ на водоемах и
				вблизи их.
			4.3.3	Механизация и автоматизация
				процессов
			4.3.4	Обеспечение дополнительными
				СИЗ при выполнении
				спасательных операций на льду
Выполнение работ	4.4	Утопление в	4.4.1	Установка средств контроля за
вблизи		результате падения в		организацией технологического
технологических		емкость с		процесса, в том числе
емкостей,		жидкостью		дистанционных и
наполненных водой		. ,		автоматических
или иными			4.4.2	Механизация и автоматизация
технологическими				процессов
жидкостями			4.4.3	Исключение работ внутри либо
			1. 1.3	вблизи технологических
				емкостей.
			4.4.4	
		1	4.4.4	Размещение плакатов (табличек)

	İ		a manufinaturatu wang
			с предупредительными
		4.4.5	надписями
		4.4.5	Размещение защитных
			ограждений, исключающих
			вероятность падения работника
			в технологическую емкость
		4.4.6	Назначение ответственного
			лица за безопасное выполнение
			работ и контроль выполнения
			таких работ
Выполнение работ в 4.5	Утопление в	4.5.1	Исключение работ внутри либо
момент	результате падения		вблизи технологических
естественного	или попадания в		емкостей
(природного)	воду	4.5.2	Размещение плакатов (табличек
затопления шахты			с предупредительными
			надписями
		4.5.3	Назначение ответственного
			лица за безопасное выполнение
			работ и контроль
		4.5.4	Исключение выполнения работ
			в момент естественного
			(природного) затопления шахть
		4.5.5	Исключение выполнения работ
			во время технологического
			(вынужденного) затопления
			шахты
		4.5.6	Исключение выполнения работ
			во время аварии, повлекшей за
			собой затопление шахты
		4.5.7	Установка средств контроля за
			организацией технологического
			процесса, в том числе
			дистанционных и
			автоматических
		4.5.8	Назначение ответственного
			лица за безопасное выполнение
			работ и контроль
		4.5.9	Размещение плакатов (табличек
		7.5.7	с предупредительными
			надписями о проведении работ
			по затоплению шахты
		1510	
		4.5.10	Организация эффективной
			системы дистанционного
			общения и оповещения между

		1.	производственными участками
Выполнение работ в 4.6	Утопление в	4.6.1	Исключение работ внутри либо
момент	результате падения		вблизи технологических
технологического	или попадания в		емкостей
(вынужденного)	воду	4.6.2	Размещение плакатов (табличек
затопления шахты			с предупредительными
			надписями
		4.6.3	Назначение ответственного
			лица за безопасное выполнение
			работ и контроль
		4.6.4	Исключение выполнения работ
			во время естественного
			(природного) затопления шахть
		4.6.5	Исключение выполнения работ
			во время технологического
			(вынужденного) затопления
			шахты
		4.6.6	Исключение выполнения работ
			во время аварии, повлекшей за
			собой затопление шахты
		4.6.7	Установка средств контроля за
			организацией технологического
			процесса, в том числе
			дистанционных и
			автоматических
		4.6.8	Назначение ответственного
			лица за безопасное выполнение
			работ и контроль
		4.6.9	Размещение плакатов (табличен
			с предупредительными
			надписями о проведении работ
			по затоплению шахты
		4.6.10	Организация эффективной
			системы дистанционного
			общения и оповещения между
			производственными участками
Выполнение работ в 4.7	Утопление в	4.7.1	Исключение работ внутри либо
момент аварии,	результате падения		вблизи технологических
повлекшей за собой	или попадания в		емкостей
затопление шахты	воду	4.7.2	Размещение плакатов (табличен
		1.7.2	с предупредительными
			надписями
		4.7.3	Назначение ответственного

					работ и контроль
				4.7.4	Исключение выполнения работ
					во время естественного
					(природного) затопления шахты
				4.7.5	Исключение выполнения работ
					во время технологического
					(вынужденного) затопления
					шахты
				4.7.6	Исключение выполнения работ
				1.7.0	во время аварии, повлекшей за
					собой затопление шахты
				4.7.7	Установка средств контроля за
				7.7.7	организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				4.7.8	Назначение ответственного
				4.7.6	лица за безопасное выполнение
					работ и контроль
				470	Размещение плакатов (табличек)
				4.7.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					с предупредительными
					надписями о проведении работ
				4.7.10	по затоплению шахты
				4.7.10	Организация эффективной
					системы дистанционного
					общения и оповещения между
5	O5	5.1	Ta a a a a a a a a a a a a a a a a a a	<i>E</i> 1 1	производственными участками
	Обрушение	3.1		3.1.1	Соблюдение требований
	подземных		заваливания или		безопасности при монтаже
	конструкций при		раздавливания	5 1 2	подземных конструкций
	монтаже			5.1.2	Соблюдение правил
					эксплуатации подземных
				5 1 2	конструкций
				5.1.3	Установка системы контроля
					естественных природных
					подземных толчков и колебаний
					земной поверхности,
					наводнений, либо постоянное
					получение данной информации
				- - ·	от сторонних источников
				5.1.4	1 ' '
					характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов

			5.1.5	Механизация и автоматизация
				процессов
			5.1.6	Установка средств контроля за
			5.1.0	организацией технологического
				1 -
				процесса, в том числе
				дистанционных и
0.7	7. 0		1	автоматических
Обрушение	5.2	1	5.2.1	Соблюдение требований
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 колебани
				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
			3.2.3	процессов
			5.2.6	Установка средств контроля за
			3.2.0	организацией технологическог
				*
				процесса, в том числе
				дистанционных и
Г	<i>5</i> 2	T	F 2 1	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 колебани
				земной поверхности,
				наводнений, либо постоянное
				наводнений, либо постоянное получение данной информации

1		ĺ	İ	5.2.4	To .
				5.3.4	Отказ от операции,
					характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов
				5.3.5	Механизация и автоматизация
					процессов
				5.3.6	Установка средств контроля за
					организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				5.3.7	Своевременное прекращение
					работы и оставление подземного
					сооружения до его разрушения
6	Обрушение	6.1	Травма в результате	6.1.1	Соблюдение требований
	наземных		заваливания или		безопасности при монтаже
	конструкций		раздавливания		наземных конструкций
				6.1.2	Соблюдение правил
					эксплуатации наземных
					конструкций
				6.1.3	Установка системы контроля
					естественных природных
					подземных толчков и колебаний
					земной поверхности,
					наводнений, либо постоянное
					получение данной информации
					от сторонних источников
				6.1.4	Отказ от операции,
					характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов
				6.1.5	Механизация и автоматизация
					процессов
				6.1.6	Установка средств контроля за
					организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
	Естественные	6.2	Травма в результате	6.2.1	Соблюдение требований
	природные		заваливания или		безопасности при монтаже
	подземные толчки и		раздавливания,		наземных конструкций
	колебания земной		ожоги вследствие	6.2.2	Соблюдение правил
	поверхности,		пожара, утопление		эксплуатации наземных
	наводнения,		при попадании в		конструкций
1	I ´	l	i *		1 0

1	пожары	Ī	жидкость	6.2.3	Установка системы контроля
	1				естественных природных
					подземных толчков и колебаний
					земной поверхности,
					наводнений, либо постоянное
					получение данной информации
					от сторонних источников
				624	Отказ от операции,
				0.2.4	характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					=
				() 5	производственных факторов
				6.2.5	Механизация и автоматизация
					процессов
				6.2.6	Установка средств контроля за
					организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				6.2.7	Своевременное прекращение
					работы и оставление наземного
					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
		, .2.	результате дорожно-	7.2.1	движения и правил
			транспортного		перемещения транспортных
			происшествия		средств внутри территории
			происшествия		работодателя. Разделение
					маршрутов движения людей и
					транспортных средств,
					исключающих случайный выход
					людей на пути движения
					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
		7.3.	человека,	7.3.1	движения и правил
			находящегося между		перемещения транспортных
			двумя		средств внутри территории
			сближающимися		работодателя, разделение
			транспортными		маршрутов движения людей и
			средствами		транспортных средств,
			Francis		исключающих случайный выход
					людей на пути движения
					транспорта, оборудование путей
					пересечения пешеходными
					переходами, светофорами
		7.4.	Опрокидывание	7.4.1	Соблюдение предельной
			транспортного		грузоподъемности
			средства при		транспортных средств,
			нарушении способов		соблюдение требований охраны
			установки и		труда при подъеме,
			строповки грузов		перемещении, размещении
					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
					перемещение
8	Подвижные части	8.1.	Удары, порезы,	8.1.1	Использование блокировочных
		1	22	l	<u> </u>

машин и	проколы, уколы,		устройств
механизмов	затягивания,	8.1.2	Применение средств
	наматывания,		индивидуальной защиты
	абразивные		специальных рабочих костюмов,
	воздействия		халатов или роб, исключающих
	подвижными		попадание свисающих частей
	частями		одежды на быстродвижущиеся
	оборудования		элементы производственного
			оборудования
		8.1.3	Применение комплексной
		0.1.5	защиты. Дистанционное
			управление производственным
			оборудованием, применяемого в
			опасных для нахождения
			человека зонах работы машин и
			механизмов. Осуществление
			контроля и регулирование
			работы опасного
			производственного
			оборудования из удаленных
			мест
		8.1.4	
		0.1.4	сигнализации, контрольно-
			•
			измерительных приборов и автоматики
		8.1.5	
		0.1.3	прошедшего обучение и
			обладающего знаниями в
			объеме предусмотренным
			техническим описанием данного
			оборудования и общими
		0.1.6	правилами безопасности
		8.1.6	Определение круга лиц,
			осуществляющих контроль за
			состоянием и безопасной
			эксплуатацией движущихся
			элементов производственного
		0.1.5	оборудования
		8.1.7	Проведение, в установленные
			сроки, испытания
			производственного
			оборудования специальными
			службами государственного
			контроля
		8.1.8	Соблюдение государственных

			Í		нормативных требований
					охраны труда
9	Вредные	9.1.	Отравление	9.1.1	Изменение производственного
7	химические	9.1.	-	9.1.1	_
			воздушными	9.1.2	процесса
	вещества в воздухе рабочей зоны		взвесями вредных	9.1.2	1 ' '
	раоочен зоны		химических веществ		характеризующейся наличием
			в воздухе рабочей		вредных и опасных
			ЗОНЫ	0.1.2	производственных факторов
				9.1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				0.4.4	процессов
				9.1.4	1 ''
					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	<u> </u>
					погрузочно-разгрузочных работ,
					способов транспортирования
					сырьевых материалов, готовой
					продукции и отходов
					производства
				9 1 10	
				9.1.10	Очистка оборудования,

	T
	загрязненного веществами,
	обладающими
	остронаправленным
	механизмом действия, до начала
	работ по ремонту и
	обслуживанию такого
	оборудования
9.1.11	Наличие аварийного комплекта
	СИЗ на складах хранения
	веществ, обладающих
	остронаправленным
	механизмом действия
9.1.12	Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и
	изделий, сопровождающейся
	выделением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления указанных
	веществ
9.1.13	Не допущение очистки
,,,,,,	оборудования, вентиляционных
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
9 1 1/	Удаление воздуха из помещений
J.1.17	
	системами вентиляции способом, исключающим
	прохождение его через зону
	дыхания работающих на
0 1 15	постоянных рабочих местах
9.1.15	Оснащение устройствами
	местной вытяжной вентиляции
	промышленного оборудования,
	характеризующегося
	выделением пыли, эксплуатация
	которого приводит к
	превышению гигиенических
	нормативов в воздухе рабочей
	зоны с постоянными рабочими
	местами
9.1.16	Проведение работ с
	концентрированными
	кислотами и щелочами в

	изолированных помещениях с
	использованием аппаратуры,
	оборудованной местной
	вытяжной вентиляцией
9.1.17	Использование для работы с
	веществами, обладающими
	остронаправленным
	механизмом действия,
	герметичного оборудования или
	систем автоматизированного
	и/или дистанционного
	управления процессом
9.1.18	Размещение пультов управления
	технологическими процессами в
	изолированных помещениях при
	создании в них избыточного
	давления
9.1.19	Оборудование емкостей,
	сборников, мерных сосудов
	технологических жидкостей,
	розлив которых приводит к
	формированию в рабочей зоне
	уровней загрязнения,
	превышающих гигиенические
	нормативы, системой
	сигнализации о максимальном
	допустимом уровне заполнения,
	использование уровнемеров для
	контроля содержания в
	емкостях таких технологических
	жидкостей
9.1.20	Установка в рабочих
	помещениях гидрантов,
	фонтанчиков с автоматическим
	включением или души для
	немедленного смывания
	химических веществ,
	обладающих раздражающим
	действием, при их попадании на
	кожные покровы и слизистые
	оболочки глаз
9.1.21	Применение технических
	средств, оборудованных
	двигателями внутреннего
	сгорания, в закрытых

помещениях и замкнутых
пространствах при наличии
нейтрализаторов выхлопных
газов или системы отвода газов
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
9.1.27	Устройство кабин наблюдения и
	дистанционного управления
9.1.28	Оборудование технологических
	линий электрическими
	блокировками,
	обеспечивающими, в первую
	очередь, пуск аспирационных
	систем и газопылеулавливающих
	установок, а затем
	технологического оборудования
9.1.29	Оборудование укрытиями узлов
	перегрузки исходных
	материалов, полуфабрикатов и
	готовой продукции,
	подсоединенными к
	аспирационным системам с
	аппаратами для очистки воздуха
9.1.30	Механизация и автоматизация,
	применение дистанционного
	управления операциями и

				производственными процессами
			9.1.31	Герметизация технологического
			7.1.31	оборудования
			0.1.22	
			9.1.32	1 3,,
				обезвреживание
				производственных отходов
			9.1.33	Приготовление рабочих составов
				химических веществ при
				работающей вентиляции с
				использованием
				соответствующих СИЗ
			9.1.34	Осуществление слива
				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 веществ
				в складских помещениях по
				технологическим картам,
				разработанным в соответствии с
				паспортами безопасности
				химической продукции.
			9.1.36	Хранение химических веществ с
				учетом их совместимости
Воздействие на	9.2	Заболевания кожи	9.2.1	Механизация и автоматизация
кожные покровы		(дерматиты)		процессов
смазочных масел			9.2.2	Изменение производственного
				процесса
			9.2.3	Подбор и применение рабочего
				оборудования с целью снижения
				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
			9.2.5	Установка в рабочих
ı		I		r r

1		ı		
				помещениях гидрантов,
				фонтанчиков с автоматическим
				включением или душа для
				немедленного смывания
				химических веществ,
				обладающих раздражающим
				действием, при их попадании на
				кожные покровы и слизистые
				оболочки глаз
			9.2.6	Организация первичного и
				периодического обучения
				работников безопасным методам
				и приемам выполнения работ,
				проведение соответствующих
				стажировок, инструктажей и
				проверок знаний по охране труд
			9.2.7	Замена опасной работы
				(процедуры) менее опасной
			9.2.8	Использование СИЗ
			9.2.9	Герметизация технологического
				оборудования
Воздействие на	9.3	Заболевания кожи	9.3.1	Механизация и автоматизация
кожные покровы		(дерматиты)		процессов
обезжиривающих			9.3.2	Изменение производственного
и чистящих				процесса
веществ			9.3.3	Подбор и применение рабочего
				оборудования с целью снижени
				влияния факторов
				производственной среды и
				трудового процесса
			9.3.4	Использование станков и
				инструмента для механической
				обработки материалов и издели
				1
				1
				сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей,
				сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей,
			9.3.5	сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удалени
			9.3.5	сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удалени указанных веществ
			9.3.5	сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удалени указанных веществ Установка в рабочих помещениях гидрантов,
			9.3.5	совместно с системами удалени указанных веществ Установка в рабочих
			9.3.5	сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удалени указанных веществ Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим
			9.3.5	сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удалени указанных веществ Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для

				действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
			9.3.6	Организация первичного и периодического обучения
				работников безопасным методам и приемам выполнения работ,
				проведение соответствующих стажировок, инструктажей и
				проверок знаний по охране труд
			9.3.7	Замена опасной работы
			0.2.0	(процедуры) менее опасной
			9.3.8	Использование средств
			0.2.0	индивидуальной защиты
			9.3.9	Герметизация технологического оборудования
Контакт с	9.4	Отравления при	9.4.1	Изменение производственного
высокоопасными		вдыхании и		процесса
веществами		попадании на кожу высокоопасных веществ	9.4.2	Отказ от операции,
				характеризующейся наличием
				вредных и опасных
				производственных факторов
			9.4.3	Механизация и автоматизация
				процессов
			9.4.4	Установка средств контроля за
				организацией технологического
				процесса, в том числе
				дистанционных и
				автоматических
			9.4.5	Применение средств
				коллективной защиты,
				направленных на экранировани
				изоляцию работника от
				воздействия факторов, в том
			0 (-	числе вентиляции
			9.4.6	Применение систем аварийной
				остановки производственных
				процессов, предотвращающих
				наступление неблагоприятных
				последствий
			9.4.7	Подбор и применение рабочего
				оборудования с целью снижени
				влияния факторов
				производственной среды и

	трудового процесса
9.4.8	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
	работника
9.4.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
9.4.10	Очистка оборудования,
	загрязненного веществами,
	обладающими
	остронаправленным механизмом
	действия, до начала работ по
	ремонту и обслуживанию такого
	оборудования
9.4.11	Наличие аварийного комплекта
	СИЗ на складах хранения
	веществ, обладающих
	остронаправленным механизмом
	действия
9.4.12	Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и изделий
	сопровождающихся выделением
	газов, паров и аэрозолей,
	совместно с системами удаления
	указанных веществ
9.4.13	Недопущение очистки
	оборудования, вентиляционных
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
9.4.14	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции способом
	исключающим прохождение его
	через зону дыхания работающих
	на постоянных рабочих местах
	
9.4.15	Проведение работ с
9.4.15	Проведение работ с концентрированными кислотами

	i	Ì		1
				помещениях с использованием
				аппаратуры, оборудованной
				местной вытяжной вентиляцией
			9.4.16	Использование для работы с
				веществами, обладающими
				остронаправленным механизмом
				действия, герметичного
				оборудования или систем
				автоматизированного и/или
				дистанционного управления
				процессом
			9.4.17	Размещение пультов управления
				технологическими процессами в
				изолированных помещениях при
				создании в них избыточного
				давления
			9.4.18	Организация первичного и
				периодического обучения
				работников безопасным метода
				и приемам выполнения работ,
				проведение соответствующих
				стажировок, инструктажей и
				проверок знаний по охране труд
			9.4.19	Замена опасной работы
				(процедуры) менее опасной
			9.4.20	Использование СИЗ
			9.4.21	Герметизация технологического
				оборудования
Образование	9.5	Отравление при	9.5.1	Изменение производственного
		вдыхании паров		процесса
токсичных паров				
токсичных паров при нагревании		вредных жидкостей,	9.5.2	Отказ от операции,
1		вредных жидкостей, газов, пыли, тумана,	9.5.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием
1		-	9.5.2	характеризующейся наличием
1		газов, пыли, тумана,	9.5.2	-
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.2 9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых		характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых		характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за организацией технологического
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3 9.5.4	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
1		газов, пыли, тумана, дыма и твердых	9.5.3	характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и

	vao vavvvo no 5 a
	изоляцию работника от
	воздействия факторов, в том
	числе вентиляции
9.5.6	Применение систем аварийной
	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
9.5.7	Подбор и применение рабочего
	оборудования с целью снижения
	влияния факторов
	производственной среды и
	трудового процесса
9.5.8	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
	работника
9.5.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
9.5.10	Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и изделий,
	сопровождающихся выделением
	газов, паров и аэрозолей,
	совместно с системами удаления
	указанных веществ
9.5.11	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции способом,
	исключающим прохождение его
	через зону дыхания работающих
	на постоянных рабочих местах
9.5.12	Организация первичного и
	периодического обучения
	работников безопасным методам
	и приемам выполнения работ,
	проведение соответствующих
	стажировок, инструктажей и
	проверок знаний по охране труда
9.5.13	Замена опасной работы
	(процедуры) менее опасной
	(read a part of the first of t

			9.5.14	Использование средств
			7.5.11	индивидуальной защиты
			9.5.15	Герметизация технологического
			7.3.13	оборудования
Воздействие	9.6	Заболевания кожи	9.6.1	Изменение производственного
химических	7.0	(дерматиты) при	7.0.1	процесса
веществ на кожу		воздействии	9.6.2	Отказ от операции,
вещееть на кожу		химических веществ,		характеризующейся наличием
		не указанных в		вредных и опасных
		пунктах 9.2 - 9.6		*
		Пунктах 9.2 - 9.0	0.6.2	производственных факторов
			9.6.3	Механизация и автоматизация
			0.64	процессов
			9.6.4	Установка средств контроля за
				организацией технологического
				процесса, в том числе
				дистанционных и
			0	автоматических
			9.6.5	Применение средств
				коллективной защиты,
				направленных на экранировани
				изоляцию работника от
				воздействия факторов, в том
				числе вентиляции
			9.6.6	Применение систем аварийной
				остановки производственных
				процессов, предотвращающих
				наступление неблагоприятных
				последствий
			9.6.7	Подбор и применение рабочего
				оборудования с целью снижени
				влияния факторов
				производственной среды и
				трудового процесса
			9.6.8	Снижение времени
				неблагоприятного воздействия
				факторов производственной
				среды и трудового процесса на
				работника
			9.6.9	Механизация и автоматизация
				погрузочно-разгрузочных работ
				способов транспортирования
				сырьевых материалов, готовой
				продукции и отходов
				производства

9.6.10	Оборудование транспортеров для
	транспортировки пылящих
	материалов средствами
	пылеудаления и (или)
	пылеподавления
9.6.11	Механизация или автоматизация
	технологических процессов,
	характеризующихся
	применением, образованием и
	выделением пыли, либо
	внедрение способов подавления
	пыли в процессе ее образования
	с применением воды или других
	средств
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
9.6.14	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
9.6.15	Сушка порошковых и
	пастообразных материалов в
	закрытых аппаратах

	непрерывного действия,
	оборудованных системами
	вытяжной вентиляции, или
	системами рециркуляции
9.6.16	1 1
	пескоструйных работ в закрытых
	помещениях с применением
	сухого песка, проведение
	очистки изделий дробью,
	металлическим песком и песком
	с водой в герметичном
	оборудовании с дистанционным
	управлением или с
	использованием изолирующего
	костюма
9.6.17	Недопущение очистки
	оборудования, вентиляционных
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
9.6.18	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции способом,
	исключающим прохождение его
	через зону дыхания работающих
	на постоянных рабочих местах
9.6.19	Оснащение промышленного
,,,,,,	оборудования,
	характеризующегося
	выделением пыли, эксплуатация
	которого приводит к
	превышению гигиенических
	нормативов в воздухе рабочей
	зоны с постоянными рабочими
	местами, устройствами местной
	вытяжной вентиляции
9.6.20	
9.0.20	Размещение пультов управления
	технологическими процессами в
	изолированных помещениях при
	создании в них избыточного
0.621	давления
9.6.21	Организация первичного и
	периодического обучения
	работников безопасным методам
	и приемам выполнения работ,

	1	I		
				проведение соответствующих
				стажировок, инструктажей и
			0.100	проверок знаний по охране труд
			9.6.22	Замена опасной работы
				(процедуры) менее опасной
			9.6.23	Рациональное чередование
				режимов труда и отдыха
			9.6.24	Использование СИЗ
			9.6.25	Регулярное техническое
				обслуживание и ремонт
				технологического оборудования
				инструмента и приспособлений
			9.6.26	Оборудование технологических
				линий электрическими
				блокировками,
				обеспечивающими, в первую
				очередь, пуск аспирационных
				систем и газопылеулавливающи
				установок, а затем
				технологического оборудования
			9.6.27	Оборудование укрытиями узлог
				перегрузки исходных
				материалов, полуфабрикатов и
				готовой продукции
				подсоединенными к
				аспирационным системам с
				аппаратами для очистки воздух
			9.6.28	Механизация и автоматизация,
				применение дистанционного
				управления операциями и
				производственными процессам
			9.6.29	Герметизация технологического
				оборудования
Воздействие	9.7	Травма оболочек и	9.7.1	
Воздействие химических	9.7	_ *	9.7.1	Изменение производственного
химических	9.7	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии		Изменение производственного процесса
	9.7	роговицы глаза при	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции,
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, характеризующейся наличием
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии химических веществ,	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация процессов
химических	9.7	роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в	9.7.2	Изменение производственного процесса Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов Механизация и автоматизация

	дистанционных и
	автоматических
9.7.5	Применение средств
	коллективной защиты,
	направленных на экранирование,
	изоляцию работника от
	воздействия факторов, в том
	числе вентиляции
9.7.6	Применение систем аварийной
	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
9.7.7	Подбор и применение рабочего
	оборудования с целью снижения
	влияния факторов
	производственной среды и
	трудового процесса
9.7.8	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
	работника
9.7.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
9.7.10	Оборудование транспортеров для
	транспортировки пылящих
	материалов средствами
	пылеудаления и (или)
	пылеподавления
9.7.11	Механизация или автоматизация
	технологических процессов,
	характеризующихся
	применением, образованием и
	выделением пыли, либо
	внедрение способов подавления
	пыли в процессе ее образования
	с применением воды или других
	средств
9.7.12	Недопущение рассева
	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 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
9.7.14	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
9.7.15	Сушка порошковых и
	пастообразных материалов в
	закрытых аппаратах
	непрерывного действия,
	оборудованных системами
	вытяжной вентиляции, или
	системами рециркуляции
9.7.16	Недопущение производства
	пескоструйных работ в закрытых
	помещениях с применением
	сухого песка, проведение
	очистки изделий дробью,
	металлическим песком и песком
	с водой в герметичном
	оборудовании с дистанционным
	управлением или с
	использованием изолирующего
	костюма
	100110114
9.7.17	Недопущение очистки

	1
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
9.7.18	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции способом,
	исключающим прохождение его
	через зону дыхания работающих
	на постоянных рабочих местах.
9.7.19	Оснащение промышленного
	оборудования,
	характеризующегося
	выделением пыли, эксплуатация
	которого приводит к
	превышению гигиенических
	нормативов в воздухе рабочей
	зоны с постоянными рабочими
	местами, устройствами местной
	вытяжной вентиляции
9.7.20	Размещение пультов управления
	технологическими процессами в
	изолированных помещениях при
	создании в них избыточного
	давления
9.7.21	Организация первичного и
	периодического обучения
	работников безопасным методам
	и приемам выполнения работ,
	проведение соответствующих
	стажировок, инструктажей и
	проверок знаний по охране труда
9.7.22	Замена опасной работы
	(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
9.7.26	Оборудование технологических
	линий электрическими
	блокировками,
<u>[</u>	,

Ì	Ì	ĺ	I		1 <i></i>
					обеспечивающими, в первую
					очередь, пуск аспирационных
					систем и газопылеулавливающих
					установок, а затем
					технологического оборудования
				9.7.27	Оборудование укрытиями узлов
					перегрузки исходных
					материалов, полуфабрикатов и
					готовой продукции,
					подсоединенными к
					аспирационным системам с
					аппаратами для очистки воздуха
				9.7.28	Механизация и автоматизация,
					применение дистанционного
					управления операциями и
					производственными процессами
				9.7.29	Герметизация технологического
					оборудования
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
				10.1.5	Механизация и автоматизация
					процессов
				10.1.6	Установка средств контроля за
					организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				10.1.7	Применение систем аварийной
					остановки производственных
					процессов, предотвращающих
					наступление неблагоприятных
I	l	I	I		income on printing.

ı	Ī	I			TO ON ON OTHER WAY
				10.1.0	последствий
				10.1.8	Устройство кабин наблюдения и
					дистанционного управления
				10.1.9	Механизация и автоматизация,
					применение дистанционного
					управления операциями и
					производственным и процессам
					И
11	Недостаток	11.1.	Развитие гипоксии	11.1.1	Назначение лиц, ответственных
	кислорода в		или удушья из-за		за организацию и безопасное
	воздухе рабочей		недостатка		проведение работ
	зоны в замкнутых		кислорода в	11.1.2	Периодический осмотр средств
	технологических		замкнутых		коллективной и индивидуальной
	емкостях, из-за		технологических		защиты
	вытеснения его		емкостях	11.1.3	Организация первичного и
	другими газами				периодического обучения
	или жидкостями				работников безопасным методам
					и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих
					стажировок, инструктажей и
					проверок знаний по охране труда
				11.1.4	Блокировка (тепловая,
				11.1.4	1 \
					электрическая, механическая)
					оборудования и процессов (в том
					числе блокировка для
					обеспечения защиты от
					проникновения технологических
					и хозяйственно-бытовых
					жидкостей, стоков и газов в
					рабочую зону) в
					соответствующем ограниченном
					и (или) замкнутом пространстве
				11.1.5	Исключение опасной работы
					(процедуры) в ограниченном и
					(или) замкнутом пространстве и
					(или) сокращение времени ее
					выполнения
				11.1.6	Замена опасной работы
					(процедуры) менее опасной
				11.1.7	Дублирование средств измерения
					параметров рабочей среды или
					индикаторов (средств
					сигнализации)
				11.1.8	Дублирование средств связи
l	I	I		11.1.0	у стирование средоть свизи

	1	1 1 0	Использование коллективных
			средств защиты, в том числе
	_		вентиляции
	1		Использование средств
			индивидуальной защиты
	1	1.1.11	Организация выдачи исправных
		(средств измерений
			(сигнализации), средств связи,
		(средств индивидуальной защиты
]	в соответствии с указаниями
		1	эксплуатационной документации
]	изготовителя, а также
		(обеспечение своевременности их
		(обслуживания, периодической
		1	проверки, браковки
	1	1.1.12	Проведение очистки
		(ограниченных и (или) замкнутых
		Ī	пространств от вредных веществ
		,	до входа работников
	1	1.1.13	Измерения параметров среды
	1	1.1.14	Использование средств
]	измерений и сигнализации о
]	недостатке кислорода и (или)
		,	загазованности воздуха
11.2 Разн	витие гипоксии 1	1.2.1	Назначение лиц, ответственных
или	удушья из-за	,	за организацию и безопасное
ВЫТ	еснения его]	проведение работ
друг	тими газами или 1	1.2.2	Периодический осмотр средств
жид	цкостями		коллективной и индивидуальной
			защиты
	1	1.2.3	Организация первичного и
]	периодического обучения
			работников безопасным методам
]	и приемам выполнения работ,
]	проведение соответствующих
			стажировок, инструктажей и
]	проверок знаний по охране труда
	1	1.2.4	Блокировка (тепловая,
			электрическая, механическая)
			оборудования и процессов (в том
			числе блокировка для
			обеспечения защиты от
			проникновения технологических
			и хозяйственно-бытовых
l l		1	

_	1
	жидкостей, стоков и газов в
	рабочую зону) в
	соответствующем ограниченном
	и (или) замкнутом пространстве
11.2.5	Исключение опасной работы
	(процедуры) в ограниченном и
	(или) замкнутом пространстве и
	(или) сокращение времени ее
	выполнения
11.2.6	Замена опасной работы
	(процедуры) менее опасной
11.2.7	Дублирование средств измерения
	параметров рабочей среды или
	индикаторов (средств
	сигнализации)
11.2.8	Дублирование средств связи
11.2.9	Использование коллективных
	средств защиты, в том числе
	вентиляции
11.2.10	Использование средств
	индивидуальной защиты
11.2.11	Организация выдачи исправных
	средств измерений
	(сигнализации), средств связи,
	средств индивидуальной защиты
	в соответствии с указаниями
	эксплуатационной документации
	изготовителя, а также
	обеспечение своевременности их
	обслуживания, периодической
11.0.10	проверки, браковки
11.2.12	Проведение очистки
	ограниченных и (или) замкнутых
	пространств от вредных веществ
11 0 10	до входа работников
	Измерение параметров среды
11.2.14	Использование средств
	измерений и сигнализации о
	недостатке кислорода и (или)
11 2 14	загазованности воздуха
11.2.13	Механизация и автоматизация,
	применение дистанционного
	управления операциями и
	производственными процессами

11.2.16 Устройство кабин наблюден дистанционного управления 11.2.17 Применение систем аварийн остановки производственных	
11.2.17 Применение систем аварийн	
остановки производственны	ой
	X
процессов, предотвращающи	ИХ
наступление неблагоприятн	ых
последствий	
11.2.18 Установка средства контрол	я за
организацией технологическ	ого
процесса, в том числе	
дистанционные и	
автоматические	
11.2.19 Отказ от операции,	
характеризующейся наличие	èм
вредных и опасных	
производственных факторов	;
11.3 Развитие гипоксии 11.3.1 Назначение лиц, ответствени	ных
или удушья из-за за организацию и безопасно	e
недостатка проведение работ	
кислорода в 11.3.2 Периодический осмотр сред	ств
подземных коллективной и индивидуал	ьной
сооружениях защиты	
11.3.3 Организация первичного и	
периодического обучения	
работников безопасным мет	одам
и приемам выполнения рабо	т,
проведение соответствующи	ΙX
стажировок, инструктажей и]
проверок знаний по охране т	груда
11.3.4 Блокировка (тепловая,	
электрическая, механическая	я)
оборудования и процессов (1	в том
числе блокировка для	
обеспечения защиты от	
проникновения технологиче	ских
и хозяйственно-бытовых	
жидкостей, стоков и газов в	
рабочую зону) в	
соответствующем ограничен	
и (или) замкнутом пространо	
11.3.5 Исключение опасной работь	
(процедуры) в ограниченном	
(или) замкнутом пространст	
(или) сокращение времени е	e
выполнения	

		11.3.6	Замена опасной работы
			(процедуры) менее опасной
		11.3.7	Дублирование средств измерения
			параметров рабочей среды или
			индикаторов (средств
			сигнализации)
		11.3.8	Дублирование средств связи
		11.3.9	Использование коллективных
			средств защиты, в том числе
			вентиляции
		11.3.10	Использование средств
			индивидуальной защиты
11.4	Развитие гипоксии	11.4.1	Назначение лиц, ответственных
	или удушья из-за		за организацию и безопасное
	недостатка		проведение работ
	кислорода в	11.4.2	Периодический осмотр средств
	безвоздушных		коллективной и индивидуальной
	средах		защиты
		11.4.3	Организация первичного и
			периодического обучения
			работников безопасным методам
			и приемам выполнения работ,
			проведение соответствующих
			стажировок, инструктажей и
			проверок знаний по охране труда
		11.4.4	Блокировка (тепловая,
			электрическая, механическая)
			оборудования и процессов (в том
			числе блокировка для
			обеспечения защиты от
			проникновения технологических
			и хозяйственно-бытовых
			жидкостей, стоков и газов в
			рабочую зону) в
			соответствующем ограниченном
			и (или) замкнутом пространстве
		11.4.5	Исключение опасной работы
			(процедуры) в ограниченном и
			(или) замкнутом пространстве и
			(или) сокращение времени ее
			выполнения
		11.4.6	1
			(процедуры) менее опасной
		11.4.7	Дублирование средств измерения

in	1		1	-	Ţ
					параметров рабочей среды или
					индикаторов (средств
					сигнализации)
				11.4.8	Дублирование средств связи
				11.4.9	Использование коллективных
					средств защиты, в том числе
					вентиляции
				11.4.10	Использование средств
					индивидуальной защиты
12	Аэрозоли	12.1	Повреждение	12.1.1	Изменение производственного
	преимущественно		органов дыхания		процесса
	фиброгенного		частицами пыли	12.1.2	Отказ от операции,
	действия (АПФД)				характеризующейся наличием
					вредных и опасных
					производственных факторов
				12.1.3	
					процессов
				12.1.4	-
					организацией технологического
					процесса, в том числе
					дистанционных и
					автоматических
				12.1.5	Применение средств
				12.1.0	коллективной защиты,
					направленных на экранирование,
					изоляцию работника от
					воздействия факторов, в том
					числе вентиляции
				12 1 6	Применение систем аварийной
				12.1.0	остановки производственных
					процессов, предотвращающих
					наступление неблагоприятных
					последствий
				12 1 7	Подбор и применение рабочего
				12.1./	оборудования с целью снижения
					влияния факторов
					производственной среды и
				12.1.8	трудового процесса
				12.1.8	1
					неблагоприятного воздействия
					факторов производственной
					среды и трудового процесса на
				10 1 0	работника
				12.1.9	Механизация и автоматизация

погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства 12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления и (или) пылеподавления и (или) пылеподавления и пылеудаления и пыле удалением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации		
сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства 12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		погрузочно-разгрузочных работ,
продукции и отходов производства 12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		способов транспортирования
производства 12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		сырьевых материалов, готовой
12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		продукции и отходов
транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		производства
материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами	12.1.10	Оборудование транспортеров для
пылеудаления и (или) пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		транспортировки пылящих
пылеподавления 12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		материалов средствами
12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		пылеудаления и (или)
технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		пылеподавления
характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами	12.1.11	Механизация или автоматизация
применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		технологических процессов,
выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		характеризующихся
внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		применением, образованием и
пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		выделением пыли, либо
с применением воды или других средств 12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		внедрение способов подавления
12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		пыли в процессе ее образования
12.1.12 Недопущение рассева 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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		с применением воды или других
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 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		средств
открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами	12.1.12	Недопущение рассева
оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		порошковых материалов на
аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		открытых ситах, снабжение
разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		оборудования укрытиями или
материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		аспирационными устройствами,
помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		<u>-</u>
обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		1
находящихся под разрежением 12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		помощью устройств,
12.1.13 Выгрузка 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		обеспеченных укрытием 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 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		= =
тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами	12.1.13	
способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		мешков, бочек и другой мелкой
попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		-
рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания 12.1.14Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		
применением средств защиты органов дыхания 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		=
органов дыхания 12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		рабочей зоны, или с
12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		применением средств защиты
порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		*
большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами	12.1.14	
транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		
контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами		
площадках, помещениях, оборудованных устройствами		
оборудованных устройствами		± ′,
для локализации или аспирации		
		для локализации или аспирации

		штш
		ПЫЛИ
		12.1.15 Сушка порошковых и
		пастообразных материалов в
		закрытых аппаратах
		непрерывного действия,
		оборудованных системами
		вытяжной вентиляции, или
		системами рециркуляции
•		
		12.1.16 Недопущение производства
		пескоструйных работ в закрытых
		помещениях с применением
		сухого песка, проведение
		очистки изделий дробью,
		металлическим песком и песком
		с водой в герметичном
		оборудовании с дистанционным
		управлением или с
		использованием изолирующего
		костюма
		12.1.17 Недопущение очистки
		оборудования, вентиляционных
		систем, заготовок, готовых
		изделий, полов и стен от пыли
		сжатым воздухом без
		применения СИЗ
		12.1.18 Удаление воздуха из помещений
		системами вентиляции
		способом, исключающим
		прохождение его через зону
		дыхания работающих на
		постоянных рабочих местах
		12.1.19 Оснащение промышленного
		оборудования,
		характеризующегося
		выделением пыли, эксплуатация
		которого приводит к
		превышению гигиенических
		нормативов в воздухе рабочей
		зоны с постоянными рабочими
		местами, устройствами местной
		вытяжной вентиляции
		12.1.20 Размещение пультов управления
		технологическими процессами в
	1 1	полнологическими процессами в

ĺ		
		изолированных помещениях при
		создании в них избыточного
		давления
	12.1.21	Организация первичного и
		периодического обучения
		работников безопасным методам
		и приемам выполнения работ,
		проведение соответствующих
		стажировок, инструктажей и
		проверок знаний по охране труда
	12.1.22	Замена опасной работы
		(процедуры) менее опасной
	12.1.23	Рациональное чередование
		режимов труда и отдыха
	12.1.24	Использование средств
		индивидуальной защиты
	12.1.25	Регулярное техническое
		обслуживание и ремонт
		технологического оборудования,
		инструмента и приспособлений
	12.1.26	Оборудование технологических
		линий электрическими
		блокировками,
		обеспечивающими, в первую
		очередь, пуск аспирационных
		систем и
		газопылеулавливающих
		установок, а затем
		технологического оборудования
	12.1.27	Оборудование укрытиями узлов
		перегрузки исходных
		материалов, полуфабрикатов и
		готовой продукции,
		подсоединенными к
		аспирационным системам с
		аппаратами для очистки воздуха
	12.1.28	Механизация и автоматизация,
		применение дистанционного
		управления операциями и
		производственными процессами
	12.1.29	Герметизация технологического
	<u> </u>	оборудования
		TI
2.2 Повреждение глаз и	12.2.1	Изменение производственного

вследствие	12.2.2	Отказ от операции,
воздействия пыли		характеризующейся наличием
		вредных и опасных
		производственных факторов
	12.2.3	Механизация и автоматизация
		процессов
	12.2.4	Установка средств контроля за
		организацией технологического
		процесса, в том числе
		дистанционных и
		автоматических
	12.2.5	Применение средств
		коллективной защиты.
		направленных на экранировани
		изоляцию работника от
		воздействия факторов, в том
		числе вентиляции
	12.2.6	Применение систем аварийной
		остановки производственных
		процессов, предотвращающих
		наступление неблагоприятных
		последствий
	12.2.7	Подбор и применение рабочего
		оборудования с целью снижени
		влияния факторов
		производственной среды и
		трудового процесса
	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
	12.2.10	Оборудование транспортеров
		для транспортировки пылящих
		материалов средствами
		пылеудаления и (или)
1		пылеподавления
	12.2.11	Механизация или автоматизаци

	технологических процессов,
	характеризующихся
	применением, образованием и
	выделением пыли, либо
	реализация способов подавления
	пыли в процессе ее образования
	с применением воды или других
	средств
12.2.12	Недопущение рассева
	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
12.2.13	Выгрузка 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
12.2.14	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
12.2.15	Сушка порошковых и
	пастообразных материалов в
	закрытых аппаратах
	непрерывного действия,
	оборудованных системами
	вытяжной вентиляции или
	системами рециркуляции
12.2.16	Недопущение производства
	пескоструйных работ в закрытых
	помещениях с применением
•	

	сухого песка, проведение
	очистки изделий дробью,
	металлическим песком и песком
	с водой в герметичном
	оборудовании с дистанционным
	управлением или с
	использованием изолирующего
	костюма
12.2.17	Недопущение очистки
	оборудования, вентиляционных
	систем, заготовок, готовых
	изделий, полов и стен от пыли
	сжатым воздухом без
	применения СИЗ
12.2.18	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции
	способом, исключающим
	прохождение его через зону
	дыхания работающих на
	постоянных рабочих местах
12.2.19	Оснащение промышленного
	оборудования,
	характеризующегося
	выделением пыли, эксплуатация
	которого приводит к
	превышению гигиенических
	нормативов в воздухе рабочей
	зоны с постоянными рабочими
	местами, устройствами местной
	вытяжной вентиляции
12.2.20	Размещение пультов управления
	технологическими процессами в
	изолированных помещениях при
	создании в них избыточного
	давления
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
$12.2.2\overline{3}$	Рациональное чередование

	1		newmon thung is others
		12 2 24	режимов труда и отдыха Использование средств
		12.2.24	•
		10.0.05	индивидуальной защиты
		12.2.25	Регулярное техническое
			обслуживание и ремонт
			технологического оборудования,
			инструмента и приспособлений
		12.2.26	Оборудование технологических
			линий электрическими -
			блокировками,
			обеспечивающими, в первую
			очередь, пуск аспирационных
			систем и
			газопылеулавливающих
			установок, а затем
			технологического оборудования
		12.2.27	Оборудование укрытиями узлов
			перегрузки исходных
			материалов, полуфабрикатов и
			готовой продукции,
			подсоединенными к
			аспирационным системам с
			аппаратами для очистки воздуха
		12.2.28	Механизация и автоматизация,
			применение дистанционного
			управления операциями и
			производственными процессами
		12 2 29	Герметизация технологического
		12.2.2)	оборудования
12.3	Повреждение	12.3.1	
12.3	-	12.3.1	Изменение производственного
	органов дыхания	10.2.2	процесса
	вследствие	12.3.2	Отказ от операции,
	воздействия		характеризующейся наличием
	воздушных взвесей		вредных и опасных
	вредных химических		производственных факторов
	веществ	12.3.3	Механизация и автоматизация
			процессов
		12.3.4	Установка средств контроля за
			организацией технологического
			процесса, в том числе
			дистанционных и
			автоматических
		12.3.5	Применение средств
			коллективной защиты,
1			, ,

	направленных на экранирование
	изоляцию работника от
	воздействия факторов, в том
	числе вентиляции
12.3.6	Применение систем аварийной
12.0.0	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
12.3.7	Подбор и применение рабочего
12.5.1	оборудования с целью снижения
	влияния факторов
	производственной среды и
	трудового процесса
12.3.8	1
12.3.6	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
10 2 0	работника
12.3.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
10010	производства
12.3.10	Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и
	изделий, сопровождающихся вы
	делением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления указанных
	веществ
12.3.11	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции
	способом, исключающим
	прохождение его через зону
	дыхания работающих на
	постоянных рабочих местах.
12.3.12	Организация первичного и
	периодического обучения
	-
	работников безопасным методам
	работников безопасным методам

			проверок знаний по охране труд
		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
		12.3.17	Оборудование технологических
			линий электрическими
			блокировками,
			обеспечивающими, в первую
			очередь, пуск аспирационных
			систем и
			газопылеулавливающих
			установок, а затем
			технологического оборудования
		12.3.18	Оборудование укрытиями узлов
			перегрузки исходных
			материалов, полуфабрикатов и
			готовой продукции,
			подсоединенными к
			аспирационным системам с
			аппаратами для очистки воздуха
		12.3.19	Механизация и автоматизация,
			применение дистанционного
			управления операциями и
			производственными процессами
		12.3.20	Герметизация технологического
			оборудования
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	12.4.3	Механизация и автоматизация
			процессов
		12.4.4	Установка средств контроля за
			организацией технологического
1			процесса, в том числе

	дистанционных и
	автоматических
12.4.5	Применение средств
	коллективной защиты,
	направленных на экранирование,
	изоляцию работника от
	воздействия факторов, в том
	числе вентиляции
12.4.6	Применение систем аварийной
	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
12.4.7	r, terr
	оборудования с целью снижения
	влияния факторов
	производственной среды и
12.40	трудового процесса
12.4.8	Снижение времени
	неблагоприятного воздействия
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
12.4.9	работника
12.4.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой продукции и отходов
	производства
12 / 10	Использование станков и
12.4.10	инструмента для механической
	обработки материалов и
	изделий, сопровождающихся
	выделением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления указанных
	веществ
12.4.11	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции
	способом, исключающим
	прохождение его через зону
	дыхания работающих на
	постоянных рабочих местах
12.4.12	Организация первичного и
	периодического обучения
	·

	1		<u>, </u>
			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
		12.4.17	Оборудование технологических
			линий электрическими
			блокировками,
			обеспечивающими, в первую
			очередь, пуск аспирационных
			систем и
			газопылеулавливающих
			установок, а затем
			технологического оборудования
		12.4.18	Оборудование укрытиями узлов
			перегрузки исходных
			материалов, полуфабрикатов и
			готовой продукции,
			подсоединенными к
			аспирационным системам с
			аппаратами для очистки воздуха
		12.4.19	Механизация и автоматизация,
			применение дистанционного
			управления операциями и
			производственными процессами
		12.4.20	Герметизация технологического
			оборудования
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	12.5.3	Механизация и автоматизация
ı	•	1	
	5 0		

	процессов
12.5.4	Установка средств контроля за
	организацией технологического
	процесса, в том числе
	дистанционных и
	автоматических
12.5.5	Применение средств
	коллективной защиты,
	направленных на экранирование,
	изоляцию работника от
	воздействия факторов, в том
	числе вентиляция
12.5.6	Применение систем аварийной
	остановки производственных
	процессов, предотвращающих
	наступление неблагоприятных
	последствий
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
	факторов производственной
	среды и трудового процесса на
	работника
12.5.9	Механизация и автоматизация
	погрузочно-разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов, готовой
	продукции и отходов
	производства
12.5.10	Использование станков и
	инструмента для механической
	обработки материалов и
	изделий, сопровождающихся
	выделением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления указанных
	веществ
12.5.11	Удаление воздуха из помещений
	системами вентиляции
	способом, исключающим
	прохождение его через зону

					_
					дыхания работающих на
					постоянных рабочих местах
				12.5.12	Организация первичного и
					периодического обучения
					работников безопасным методам
					и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих
					стажировок, инструктажей и
					проверок знаний по охране труда
				12.5.13	Замена опасной работы
					(процедуры) менее опасной
				12.5.14	Рациональное чередование
					режимов труда и отдыха
					Использование средств
					индивидуальной защиты
				12.5.16	Регулярное техническое
				12.3.10	обслуживание и ремонт
					технологического оборудования,
					инструмента и приспособлений
				12 5 17	Оборудование технологических
				12.3.17	линий электрическими
					_
					блокировками,
					обеспечивающими, в первую
					очередь, пуск аспирационных
					систем и
					газопылеулавливающих
					установок, а затем
					технологического оборудования
				12.5.18	Оборудование укрытиями узлов
					перегрузки исходных
					материалов, полуфабрикатов и
					готовой продукции,
					подсоединенными к
					аспирационным системам с
					аппаратами для очистки воздуха
				12.5.19	Механизация и автоматизация,
					применение дистанционного
					управления операциями и
					производственными процессами
				12.5.20	Герметизация технологического
					оборудования
13	Материал,	13.1	Ожог при контакте	13.1.1	Применение закрытых систем
	жидкость или газ,		незащищенных		(ограждений) для горячих сред,
[!	имеющие		частей тела с		установка изоляции,
		1	I	L	<u> </u>

высокую		поверхностью		разделяющих защитных
температуру		предметов, имеющих		устройств, уменьшение площад
1 313		высокую		контакта
		температуру	13.1.2	Организация обучения,
				инструктажей, стажировки,
				проверки знаний, установка
				предупреждающих знаков,
				визуальных и звуковых
				предупреждающих сигналов,
				утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.1.3	Правильное применение СИЗ
	13.2	Ожог от воздействия		Применение закрытых систем
		на незащищенные		(ограждений) для горячих сред,
		участки тела		установка изоляции,
		материалов,		разделяющих защитных
		жидкостей или газов,		устройств, уменьшение площад
		имеющих высокую		контакта
		температуру	13.2.2	Организация обучения,
		1 313		инструктажей, стажировки,
				проверки знаний, установка
				предупреждающих знаков,
				визуальных и звуковых
				предупреждающих сигналов,
				утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.2.3	Правильное применение СИЗ
	13.3	Тепловой удар при	13.3.1	Организация обучения,
		длительном		инструктажей, стажировки,
		нахождении в		проверки знаний, установка
		помещении с		предупреждающих знаков,
		высокой		визуальных и звуковых
		температурой		предупреждающих сигналов,
		воздуха		утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.3.2	Правильное применение СИЗ,
				прекращение выполнения работ
				при повышении температуры
				воздуха.
Энергия	13.4	Тепловой удар при	13.4.1	Организация обучения,
открытого		длительном		инструктажей, стажировки,
пламени,		нахождении вблизи		проверки знаний, установка
выплесков		открытого пламени		предупреждающих знаков,
металлов, искр и				визуальных и звуковых
				T. Control of the Con

расплавленного				утверждение правил поведения
металла и				на рабочих местах
металлической			13.4.2	Правильное применение СИЗ,
окалины				прекращение выполнения работ
				при не обусловленном
				производственным процессом
				появлении открытого пламени
	13.5	Ожог кожных	13.5.1	Организация обучения,
	10.0	покровов и	10.0.1	инструктажей, стажировки,
		слизистых оболочек		проверки знаний, установка
		вследствие		предупреждающих знаков,
		воздействия		визуальных и звуковых
		открытого пламени		предупреждающих сигналов,
		открытого пламени		утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.5.2	Правильное применение СИЗ,
			13.3.2	прекращение выполнения рабо
				при не обусловленном
				производственным процессом
			12.5.2	появлении открытого пламени
			13.5.3	Прекращение выполнения рабо
				при появлении открытого
	12.6		10 (1	пламени.
	13.6	Ожог роговицы глаза	13.6.1	Применение закрытых систем
				(ограждений) для горячих сред
				установка изоляции,
				разделяющих защитных
				устройств, уменьшение площад
				контакта
			13.6.2	Организация обучения,
				инструктажей, стажировки,
				проверки знаний, установка
				предупреждающих знаков,
				визуальных и звуковых
				предупреждающих сигналов,
				утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.6.3	Правильное применение СИЗ
	13.7	Ожог вследствие	13.7.1	Применение закрытых систем
		воздействия на		(ограждений) для холодных
		незащищенные		сред, установка изоляции,
		участки тела		разделяющих защитных
		материалов,		устройств, уменьшение площад
		жидкостей или газов,		контакта

	1	1	12.7.0	lo
		имеющих высокую	13.7.2	Организация обучения,
		температуру		инструктажей, стажировки,
				проверки знаний, установка
				предупреждающих знаков,
				визуальных и звуковых
				предупреждающих сигналов,
				утверждение правил поведения
				на рабочих местах
			13.7.3	Правильное применение СИЗ
Поверхности,	13.8	Тепловой удар от	13.8.1	Применение закрытых систем
имеющие		воздействия		(ограждений) для холодных
высокую		окружающих		сред, установка изоляции,
температуру		поверхностей		разделяющих защитных
(воздействие		оборудования,		устройств, уменьшение площади
конвективной		имеющих высокую		контакта
теплоты)		температуру	13.8.2	Организация обучения,
,		1 313		инструктажей, стажировки,
				проверки знаний, установка
				предупреждающих знаков,
				визуальных и звуковых
				предупреждающих сигналов,
				утверждение правил поведения
	13.9	Ower wowen w	1202	на рабочих местах
	13.9	Ожог кожных	13.8.3	Правильное применение СИЗ
		покровов работника	13.9.1	Охлаждение нагретых
		вследствие контакта		материалов, изделий и
		с поверхностью		передвижного оборудования
		имеющую высокую		непосредственно в рабочих
		температуру		помещениях на специальном
				участке, оборудованном
				устройством для местного
				удаления выделяемого тепла и
				защиты работающих от
				теплового облучения
			13.9.2	Автоматизация или обеспечение
				устройствами дистанционного
				наблюдения производственных
				процессов и отдельных
				операций, сопровождающихся
				образованием и выделением
				<u> </u>
				конвекционного и лучистого
				тепла свыше установленных
			1	гигиеническими нормативами
				U C CTTD
				значений, или обеспечены СИЗ работников, занятых на данных

			производственных процессах
		13.9.3	Организация воздушного
			душирования в случае
			невозможности применения
			местных укрытий и отсосов на
			постоянных рабочих местах у
			источников тепла, создающих
			уровни теплового излучения и
			температуры воздуха выше
			действующих гигиенических
			нормативов
			Теплоизоляция горячих
			поверхностей.
			Экранирование тепловых
			укранирование тепловых излучений.
ļ			•
			Рациональное чередование
ļ			режимов труда и отдыха
			Применение вентиляции
			Кондиционирование воздуха
			Рациональное размещение
			оборудования
		13.9.10	Работа с дистанционным
			управлением и наблюдением
ļ		13.9.11	Внедрение рациональных
ļ			технологических процессов и
			оборудования
		13.9.12	Использование рациональной
ļ			тепловой изоляции
			оборудования различными
			видами теплоизоляционных
			материалов
		13.9.13	Устройство защиты работающ
			различными видами экранов
ļ		13.9.14	Устройство рациональной
			вентиляции и отопления,
			лучистого обогрева постоянны
			рабочих мест и отдельных
			участков
			Использование СИЗ:
			гиспользование СУ15. спецодежды, спецобуви, средс
			защиты рук и головных уборов
Прямое	13.10 Тепловой удар при		Организация обучения,
воздействие	длительном		инструктажей, стажировки,
			проверки знаний, установка
солнечных лучей	нахождении на		проверки знании, установка

			открытом воздухе		предупреждающих знаков,
			при прямом		визуальных и звуковых
			воздействии лучей		предупреждающих сигналов,
			солнца на		утверждение правил поведения
			незащищенную		на рабочих местах
			1	13 10 2	Правильное применение СИЗ,
			поверхноств головы	13.10.2	прекращение выполнения работ
1.4	0	1 / 1	2050-000-00	1 / 1 1	при воздействии лучей солнца
14	Охлажденная		Заболевания	14.1.1	Ограждение участков
	поверхность,		вследствие		технологического оборудования
	охлажденная		переохлаждения		с использованием хладагентов,
	жидкость или газ		организма,		покрытие теплоизолирующим
			обморожение мягких		материалом металлических
			тканей из-за		поверхностей ручных
			контакта с		инструментов, металлических
			поверхностью,		ручек и задвижек
			имеющую низкую		технологического оборудования
			температуру, с		с использованием хладагентов
			охлажденной	14.1.2	Использование СИЗ:
			жидкостью или		спецодежды, спецобуви, средств
			газом		защиты рук и головных уборов.
				14.1.3	Рациональное чередование
					режимов труда и отдыха
				14.1.4	Рациональное размещение
					оборудования
				14.1.5	Работа с дистанционным
					управлением и наблюдением
				14.1.6	Внедрение рациональных
					технологических процессов и
					оборудования
				14.1.7	Создание комнат обогрева для
					работающих в условиях
					воздействия пониженных
					температур
15	Высокая	15.1	Заболевания	15.1.1	Использование оборотных
	влажность		вследствие	13.1.1	циклов воды
	окружающей		переохлаждения	15 1 2	Непрерывность механизации или
	среды, в рабочей		организма	13.1.2	
	зоне, в том числе,		opi annoma	15.1.3	автоматизации Ограничение контакта
	связанная с			13.1.3	Ограничение контакта
					работающих с водой и водными
	климатом (роз найструю			15 1 1	растворами
	(воздействие			15.1.4	Установка устройств для
	влажности в виде				механического открывания и
	тумана, росы,				автоматического закрывания

	атмосферных				загрузочно-выгрузочных
	осадков,				отверстий
	конденсата, струй				Оборудование устройств для
	и капель				визуального контроля и отбора
	жидкости)				проб, приспособлениями,
					обеспечивающими
					герметичность оборудования
					Обеспечение укрытиями с
					устройством систем вытяжной
					вентиляции оборудования,
					непосредственно используемого
					для организации
					технологического процесса, в
					котором используется вода и
					водные технологические
					растворы, которое не исключает
					поступление водных паров в
					рабочую зону, или реализация
					мероприятий, направленных на
					снижение поступления воды и
					водных паров в рабочую зону
					Рациональное чередование
					•
					режимов труда и отдыха
					Применение вентиляции
					Кондиционирование воздуха
					Рациональное размещение
					оборудования
					Работа с дистанционным
					управлением и наблюдением
					Внедрение рациональных
					технологических процессов и
					оборудования
	_				Применение СИЗ
16	Высокая или		Заболевания		Кондиционирование воздуха
	низкая скорость				Рациональное размещение
	движения		или переохлаждения		оборудования
	воздуха, в том		организма	16.1.3	Работа с дистанционным
	числе, связанная				управлением и наблюдением
	с климатом			16.1.4	Внедрение рациональных
					технологических процессов и
					оборудования
				16.1.5	Устройство защиты работающих
					с применением различных видов
					экранов
1	•	li .	1		

Ī	1	l	1	1616	П СИР
		1	m		Применение СИЗ
			Травмы вследствие		Устройство защиты работающих
			воздействия высокой		с применением различных видов
			скорости движения		экранов
			воздуха	16.2.2	Работа с дистанционным
					управлением и наблюдением
				16.2.3	Применение СИЗ
17	Повышенное	17.1	Декомпрессионная	17.1.1	Соблюдение длительности
	барометрическое		болезнь, баротравмы		рабочего времени и
	давление (при		легких		продолжительности
	выполнении				вышлюзования (декомпрессии).
	водолазных			17.1.2	Применение ступенчатой
	спусков и				декомпрессии при проведении
	кессонных работ,				водолазных работ
	при подводном			17.1.3	Контроль количества и качества
	плавании в				подаваемого в кессон сжатого
	аквалангах, при				воздуха
	лечении сжатым			17.1.4	Предупреждение
	воздухом или				переохлаждения тела,
	кислородом в				приводящего к сужению сосудов
	камерах				и затруднению десатурации
	повышенного				азота.
	давления и			17.1.5	Контроль за исправным
	барокамерах,			1,,110	состоянием снаряжения,
	предназначенных				техники, технологического
	для проведения				оборудования, инструмента и
	хирургических				приспособлений
	операций)			17 1 6	Организация первичного и
				17.1.0	периодического обучения
					работников безопасным методам
					и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих
					1
					стажировок, инструктажей и
				17 1 7	проверок знаний по охране труда
				1/.1./	Исключение опасной работы,
					приостановка или запрет на
				17.1.0	производство работ
				17.1.8	Выбор рационального (наиболее
					безопасного) метода проведения
					и способа выполнения работы
				17.1.9	Ограничение времени
					воздействия неблагоприятных,
					опасных и вредных факторов на
					работников

Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов,	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления	17.1.11 17.1.12 17.1.14 18.1.1	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитых устройств и приспособлений Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающих защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников Контроль за качеством подаваемого воздуха и дыхательных газовых смесей Рациональное чередование режимов труда и отдыха Контроль за исправным состоянием снаряжения, техники, технологического оборудования, инструмента и приспособлений Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда Исключение опасной работы,
давления и	вследствие		работников безопасным методам и приемам выполнения работ,
парциального	1 1		проверок знаний по охране труда
входящих в состав воздуха, в			приостановка или запрет на производство работ
том числе кислорода)			Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы
		18.1.5	Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников
		18.1.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также

I					
					защитных устройств и
					приспособлений
				18.1.7	Планирование и
					заблаговременная отработка
					действий в нештатных и
					аварийных ситуациях
				18.1.8	Оборудование рабочих мест
					приспособлениями,
					устройствами, обеспечивающих
					защищенность, снижение или
					исключение воздействия
					вредных и опасных факторов на
					работников
				18.1.9	Рациональное чередование
					режимов труда и отдыха
19	Резкое изменение	19.1	Баротравма,	19.1.1	Соблюдение длительности
	барометрического		декомпрессионная		рабочего времени при
	давления		болезнь, вызванные		выполнении работ в условиях
			резким изменением		измененного барометрического
			барометрического		давления (водолазные работы) и
			давления		продолжительности
					вышлюзования (декомпрессии)
				19.1.2	Предупреждение
					переохлаждения тела,
					приводящего к сужению сосудов
					и затруднению десатурации
					азота
				19.1.3	Организация первичного и
				13110	периодического обучения
					работников безопасным методам
					и приемам выполнения работ,
					проведение соответствующих
					стажировок, инструктажей и
					проверок знаний по охране труда
				10 1 4	
				19.1.4	Исключение опасной работы,
					приостановка или запрет на
				10.1.5	производство работ
				19.1.5	Выбор рационального (наиболее
					безопасного) метода проведения
				10.1.5	и способа выполнения работы
				19.1.6	Ограничение времени
					воздействия неблагоприятных,
					опасных и вредных факторов на
					работников

		I	T	10.15	TT CTTD
				19.1.7	Использование СИЗ и средств
					коллективной защиты, а также
					защитных устройств и
					приспособлений
				19.1.8	Планирование и
					заблаговременная отработка
					действий в нештатных и
					аварийных ситуациях
				19.1.9	Оборудование рабочих мест
					приспособлениями,
					устройствами,
					обеспечивающими
					защищенность, снижение или
					исключение воздействия
					вредных и опасных факторов
					на работников
				19.1.10	Рациональное чередование
					режимов труда и отдыха
20	Повышенный	20.1	Снижение остроты	20.1.1	Обозначение зон с
	уровень шума и		слуха, тугоухость,		эквивалентным уровнем звука
	другие		глухота, повреждение		выше гигиенических
	неблагоприятные		мембранной		нормативов знаками
	характеристики		перепонки уха,		безопасности
	шума		связанные с	20.1.2	Применение технологических
			воздействием		процессов, машин и
			повышенного уровня		оборудования,
			шума и других		характеризующихся более
			неблагоприятных		низкими уровнями шума
			характеристик шума	20.1.3	Применение дистанционного
					управления и автоматического
					контроля
				20.1.4	Применение
					звукоизолирующих
					ограждений-кожухов, кабин
					управления технологическим
					процессом
				20.1.5	Устройство
					звукопоглощающих облицовок
					и объемных поглотителей
					шума
				20.1.6	Установка глушителей
					аэродинамического шума,
					создаваемого пневматическими
I	1	ı	I .	L	

	I		
			ручными машинами,
			вентиляторами,
			компрессорными и другими
			технологическими установкам
		20.1.7	Применение рациональных
			архитектурно-планировочных
			решений производственных
			зданий, помещений, а также
			расстановки технологического
			оборудования, машин и
			организации рабочих мест
		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
	возможностью не		эквивалентным уровнем звука
	услышать звуковой		выше гигиенических
	сигнал об опасности		нормативов знаками
			безопасности
		20.2.2	Применение технологических
			процессов, машин и
			оборудования,
			характеризующихся более
			низкими уровнями шума
		20.2.3	Применение дистанционного
		20.2.3	
			управления и автоматического
		20.2.4	контроля
		20.2.4	Применение
			звукоизолирующих
			ограждений-кожухов, кабин
			управления технологическим
		20.2.5	процессом
		20.2.5	Устройство
			_
			звукопоглощающих облицовог и объемных поглотителей
			и объемных поглотителей шума
		20.2.6	и объемных поглотителей
		20.2.6	и объемных поглотителей шума
		20.2.6	и объемных поглотителей шума Установка глушителей аэродинамического шума,
		20.2.6	и объемных поглотителей шума Установка глушителей аэродинамического шума,
		20.2.6	и объемных поглотителей шума Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическим
		20.2.6	и объемных поглотителей шума Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическим ручными машинами,
		20.2.6	шума Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическим ручными машинами, вентиляторами,

				архитектурно-планировочных решений производственных
				зданий, помещений, а также
				расстановки технологического
				оборудования, машин и
				организации рабочих мест
			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	20.3	Обусловленные	20.3.1	Обозначение знаками
уровень		воздействием		безопасности зон с
ультразвуковых		ультразвука		эквивалентным уровнем
колебаний		снижение уровня		ультразвука выше
(воздушный и		слуха (тугоухость),		гигиенических нормативов
контактный		вегетососудистая	20.3.2	Дистанционное управление
ультразвук)		дистония,		источниками ультразвука
		астенический	20.3.3	Применение автоматического
		синдром		контроля работы источников
				ультразвука
			20.3.4	Применение
				звукоизолирующих
				ограждений-кожухов, кабин
				управления технологическим
				процессом
			20.3.5	Изоляция источников
				ультразвука
			20.3.6	Применение рациональных
				архитектурно-планировочных
				решений производственных
				зданий, помещений, а также
				расстановки технологического
				оборудования, машин и
				организации рабочих мест
			20.3.7	Разработка и применение
				режимов труда и отдыха
			20.3.8	Использование СИЗ.
Воздействие		Воздействие	21.1.1	Внесение конструктивных и
локальной		локальной вибрации		технологических изменений в
вибрации при		на руки работника		источник образования
использовании		при использовании		механических колебаний

ручных		ручных механизмов	21.1.2	Использование средств
механизмов и		(сужение сосудов,		вибропоглощения за счет
инструментов		болезнь белых		применения пружинных и
13		пальцев)		резиновых амортизаторов,
				прокладок
			21.1.3	Использование СИЗ
				Применение вибробезопасного
			21.11.	оборудования,
				виброизолирующих,
				виброгасящих и
				вибропоглощающих устройств,
				обеспечивающих снижение
				уровня вибрации
			21 1 5	Организация обязательных
			21.1.3	перерывов в работе
				(ограничение длительного
				непрерывного воздействия
				вибрации)
Dagwayampya agyyay	21.2	Даажаўатыха абхуаў	21.2.1	-
	21.2	Воздействие общей	21.2.1	Уменьшение вибрации на пути
вибрации		вибрации на тело		распространения средствами
(колебания всего		работника		виброизоляции и
тела,				вибропоглощения, применения
передающиеся с				дистанционного или
рабочего места).			21.2.2	автоматического управления
			21.2.2	Конструирование и
				изготовление оборудования,
				создающего вибрацию, в
				комплекте с виброизоляторами
			21.2.3	Использование машин и
				оборудования в соответствии с
				их назначением,
				предусмотренным нормативно-
				технической документацией
			21.2.4	Исключение контакта
				работающих с вибрирующими
				поверхностями за пределами
				рабочего места или рабочей
				зоны
			21.2.5	Запрет пребывания на
				вибрирующей поверхности
				производственного
				оборудования во время его
				работы
			21.2.6	Своевременный ремонт машин
1	l	1	21.2.0	CBCCBpcMcIIIBIII pcMcIII Mamuii

		_			и оборудования (с
					балансировкой движущихся
					частей), проверкой крепления
					агрегатов к полу, фундаменту,
					строительным конструкциям с
					последующим лабораторным
					контролем вибрационных
				2125	характеристик
				21.2.7	Своевременный ремонт путей,
					поверхностей для перемещения
					машин, поддерживающих
					конструкций
				21.2.8	Установка стационарного
					оборудования на отдельные
					фундаменты и
					поддерживающие конструкции
					зданий и сооружений
				21.2.9	Ограничение времени
					воздействия на работника
					уровней вибрации,
					превышающих гигиенические
					нормативы
				21.2.10	Организация обязательных
					перерывов в работе
					(ограничение длительного
					непрерывного воздействия
					вибрации)
				21.2.11	Применение вибропоглощения
					и виброизоляции
22	Груз, инструмент	22.1.	Удар работника или	22.1.1	Повышение уровня
	или предмет,		падение на работника		механизации и автоматизации,
	перемещаемый или		предмета, тяжелого		использование современной
	поднимаемый, в		инструмента или		высокопроизводительной
	том числе на		груза, упавшего при		техники (применение
	высоту		перемещении или		приборов, машин,
	J		подъеме		приспособлений, позволяющих
					осуществлять
					производственные процессы
					без физических усилий
					человека, лишь под его
					контролем)
				22.1.2	Исключение веса груза,
					превышающего
					грузоподъемность средства его
					перемещения (разделение на
1			74		порежещения (разделение на

1	1	l i	1		· · ·
					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
					характеристик рабочего места
					(благоприятные позы и
					эффективные движения)
				22.1.5	Обеспечение безопасных
					условий труда (ровный
					нескользкий пол, достаточная
					видимость, удобная одежда,
					обувь)
				22.1.6	• /
					достаточное время
					восстановления, смена
					стрессовой деятельности на
					более спокойную (соблюдение
					режима труда и отдыха,
					графиков сменности)
23		23.1	Повреждение костно-	23.1.1	Проведение инструктажа на
23	перегрузки при		мышечного аппарата	23.1.1	рабочем месте
	чрезмерных		работника при	23.1.2	Улучшение организации
	физических		физических	23.1.2	работы (изменение рабочей
	1		перегрузках		позы (стоя/сидя), чередование
	усилиях при подъеме предметов		перегрузках		рабочих поз)
	и деталей, при			22 1 2	,
	перемещении			23.1.3	Применение
	-				механизированных, подручных
	предметов и			22.1.4	средств
	деталей, при			23.1.4	Соблюдение требований
	стереотипных				государственных стандартов,
	рабочих движениях				исключение нарушений
	и при статических				основных требований
	нагрузках, при				эргономики
	неудобной рабочей			23.1.5	Соблюдение режимов труда и
	позе, в том числе				отдыха
	при наклонах			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
	I			1	1

				человека
Монотонность		Психоэмоциональные		Обогащение рабочих задач
труда при		перегрузки		Чередование вида работ
выполнении			24.1.3	Сочетание решение умственн
однообразных				сложных задач с монотонной
действий или				деятельностью
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 предварительно
непривычные виды		перегрузки		уведомления о требованиях к
труда, связанные с		1 13		работе
отсутствием			24.2.2	Разделение нового вида работ
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
			2 112.5	новому виду работы
			24.2.6	Соблюдение эргономических
			2 112.0	характеристик рабочего места
			24 2 7	Проведение целевого
			21.2.7	инструктажа
			24 2 8	Назначение ответственного
			27.2.0	лица за выполнение работ
<u> </u>	24.3	Психоэмоциональные	24 3 1	Обеспечение равного
психологический		перегрузки	24.3.1	•
		перегрузки	24 2 2	распределения задач
КЛИМАТ В КОЛЛЕКТИВЕ			24.3.2	Обеспечение четкого
коллективе,			24.2.2	распределения задач и ролей
стрессовые				Поручение достижимых целе
ситуации, в том			24.3.4	Планирование регулярных
числе вследствие			•	встреч коллектива
выполнения работ			24.3.5	Оперативное разрешение
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	Чередование видов работ
	процессов,		перегрузки	24.4.2	Соблюдение режима труда и
	связанная с				отдыха
	длительной			24.4.3	Соблюдение эргономических
	концентрацией				характеристик рабочего места
	внимания			24.4.4	Обеспечение достаточной
					видимости и восприятия
					информации
				24.4.5	Приобретение дополнительных
					средств для комфортной
					работы
				24.4.6	Проведение специальной
					оценки условий труда с
					разработкой и реализацией
					мероприятий по снижению
					напряженности трудового
					процесса
25	Дикие или	25.1	Укус животного	25.1.1	Организация первичного и
	домашние				периодического обучения
	животные				работников безопасным
					методам и приемам
					выполнения работ, проведение
					соответствующих стажировок,
					инструктажей и проверок
					знаний по охране труда
				25.1.2	Размещение у помещений с
					опасными животными
					шумовых отпугивающих
					средств и необходимого
					инвентаря
				25.1.3	Размещение плакатов
					(табличек) с
					предупредительными
					надписями
				25.1.4	Допуск к уходу за животными
					работников, обученных
					безопасным методам
					обращения с ними
				25.1.5	Кормление животных и уборка
					их помещений с помощью
					специального инвентаря,
					который поддерживается
					исправным, является легким,

1	ı	•		1
				удобным и достаточно
				длинным, позволяющим
				достать любую точку пола
				клетки животного, не подходя
				вплотную к решетке или сетке
			25.1.6	Использование СИЗ и средств
				коллективной защиты, а также
				защитных устройств и
				приспособлений
			25.1.7	Исключение опасной работы
				(процедуры)
			25.1.8	Применение дистанционного
				управления и автоматического
				контроля
			25.1.9	Механизация и автоматизация
				процессов
			25.1.10	Оснащение рабочих мест (зон)
				аптечками с набором
				профилактических средств
2	25.2	Травма, нанесенная	25.2.1	Организация первичного и
		зубами и когтями		периодического обучения
		животного		работников безопасным
				методам и приемам
				выполнения работ, проведение
				соответствующих стажировок,
				инструктажей и проверок
				знаний по охране труда
			25.2.2	Размещение у помещений с
				опасными животными
				шумовых отпугивающих
				средств и необходимого
				инвентаря
			25.2.3	Размещение плакатов
				(табличек) с
				предупредительными
				надписями
			25.2.4	Допуск к уходу за животными
				работников, обученных
				безопасным методам
				обращения с ними
			25.2.5	Кормление животных и уборка
				их помещений с помощью
				специального инвентаря,
				который поддерживается

исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке 25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматичация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с	i	ř.		
длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животпого, пе подходя вплотную к решетке или сетке 25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств и периодического обучения работников безопасным методам и присмам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шлумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				исправным, является легким,
достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке 25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				удобным и достаточно
клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке 25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитых устройств и приспособлений Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматичаского контроля 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				длинным, позволяющим
вплотную к решетке или сетке 25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				достать любую точку пола
25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				клетки животного, не подходя
коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				вплотную к решетке или сетке
коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25.2.6	Использование СИЗ и средств
защитных устройств и приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (прощедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
приспособлений 25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				защитных устройств и
25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным методам и приемам работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				• •
(процедуры) 25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25.2.7	
25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
управления и автоматического контроля 25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25 2 8	, - , ,
25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			23.2.0	
25.2.9 Механизация и автоматизация процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
процессов 25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпутивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25 2 0	•
25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			23.2.9	· ·
аптечками с набором профилактических средств 25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25 2 10	•
25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			23.2.10	1
25.3 Раздавливание животным 25.3.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				-
периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с	25.2	Розновнивания	25 2 1	
работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с	25.5		23.3.1	
методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с		животным		
выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				į –
соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				•
инструктажей и проверок знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
знаний по охране труда 25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			25.2.2	
шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с			23.3.2	•
средств и необходимого инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
инвентаря 25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				
25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с				•
(табличек) с			25.2.2	-
			25.3.3	
				` '
предупредительными				
надписями			27.2.4	· ·
25.3.4 Допуск к уходу за животными			25.3.4	
работников, обученных				f
безопасным методам				
обращения с ними			2 7 7 1	_
25.3.5 Кормление животных и уборка	1	1	25.3.5	Кормление животных и уборка
			20.0.0	
специального инвентаря,			20.0.0	их помещений с помощью

	1	1		
				который поддерживается
				исправным, является легким,
				удобным и достаточно
				длинным, позволяющим
				достать любую точку пола
				клетки животного, не подходя
				вплотную к решетке или сетке
			25.3.6	Использование СИЗ и средств
				коллективной защиты, а также
				защитных устройств и
				приспособлений
			25.3.7	Исключение опасной работы
				(процедуры)
			25.3.8	Применение дистанционного
				управления и автоматического
				контроля
			25.3.9	Механизация и автоматизация
				процессов
			25.3.10	Оснащение рабочих мест (зон)
				аптечками с набором
				профилактических средств
	25.4	Заражение животным	25.4.1	Организация первичного и
				периодического обучения
				работников безопасным
				методам и приемам
				выполнения работ, проведение
				соответствующих стажировок,
				инструктажей и проверок
				знаний по охране труда
			25.4.2	Размещение у помещений с
				опасными животными
				шумовых отпугивающих
				средств и необходимого
				инвентаря
			25.4.3	Размещение плакатов
				(табличек) с
				предупредительными
				надписями
			25.4.4	Допуск к уходу за животными
				работников, обученных
				безопасным методам
				обращения с ними
			25.4.5	Кормление животных и уборка
ı				их помещений с помощью
	ļ			

1	i			
				специального инвентаря,
				который поддерживается
				исправным, является легким,
				удобным и достаточно
				длинным, позволяющим
				достать любую точку пола
				клетки животного, не подходя
				вплотную к решетке или сетке
			25.4.6	Использование СИЗ и средств
				коллективной защиты, а также
				защитных устройств и
				приспособлений
				Исключение опасной работы
				(процедуры)
			25.4.8	Применение дистанционного
				управления и автоматического
				контроля
			25 4 9	Механизация и автоматизация
			20.119	процессов
			25 4 10	Соблюдение правил личной
			23.1.10	гигиены, содержание в чистоте
				рабочего места, инвентаря,
				оборудования
			25.4.11	После работы с
				инфицированными или
				подозрительными на заражение
				животными, а также трупом
				животного проведение
				дезинфекции рук 0,5%
				раствором хлорамина с
				последующим мытьем рук
				теплой водой с мылом
			25.4.12	Оснащение рабочих мест (зон)
				аптечками с набором
				профилактических средств
	25.5	Нападение животного	25 5 1	Организация первичного и
	20.0	пападенне живетного	20.5.1	периодического обучения
				работников безопасным
				методам и приемам
				выполнения работ, проведение
				соответствующих стажировок,
				инструктажей и проверок
				знаний по охране труда
			25.5.2	Размещение у помещений с

1	I		
			опасными животными
			шумовых отпугивающих
			средств и необходимого
			инвентаря.
		25.5.3	Размещение плакатов
			(табличек) с
			предупредительными
			надписями
		25.5.4	Допуск к уходу за животными
			работников, обученных
			безопасным методам
			обращения с ними
		25.5.5	Кормление животных и уборка
			их помещений с помощью
			специального инвентаря,
			который поддерживается
			исправным, является легким,
			удобным и достаточно
			длинным, позволяющим
			достать любую точку пола
			клетки животного, не подходя
			вплотную к решетке или сетке
			Использование СИЗ и средств
			коллективной защиты, а также
			защитных устройств и
			приспособлений
			Исключение опасной работы
			(процедуры)
			Применение дистанционного
			управления и автоматического
			контроля
			Оснащение рабочих мест (зон)
			аптечками с набором
			профилактических средств
			Механизация и автоматизация
			процессов
25.6	Отравление ядами		Организация первичного и
	животного	23.0.1	периодического обучения
	происхождения		работников безопасным
	происхождения		методам и приемам
			выполнения работ, проведение
			соответствующих стажировок,
			инструктажей и проверок
		1	инструктажен и проверок
			знаний по охране труда

25.6.2	Размещение у помещений с
	опасными животными
	шумовых отпугивающих
	средств и необходимого
	инвентаря.
25.6.3	Размещение плакатов
	(табличек) с
	предупредительными
	надписями
25.6.4	Допуск к уходу за животными
	работников, обученных
	безопасным методам
	обращения с ними
25.6.5	Кормление животных и уборка
	их помещений с помощью
	специального инвентаря,
	который поддерживается
	исправным, является легким,
	удобным и достаточно
	длинным, позволяющим
	достать любую точку пола
	клетки животного, не подходя
	вплотную к решетке или сетке
25.6.6	Использование СИЗ и средств
	коллективной защиты, а также
	защитных устройств и
	приспособлений
25.6.7	Исключение опасной работы
	(процедуры)
25.6.8	Применение дистанционного
	управления и автоматического
	контроля
25.6.9	Механизация и автоматизация
	процессов
25.6.10	Соблюдение правил личной
	гигиены, содержание в чистоте
	рабочего места, инвентаря,
	оборудования
25.6.11	После работы с
	инфицированными или
	подозрительными на заражени
	животными, а также трупом
	животного проведение

ı	T		
			раствором хлорамина с
			последующим мытьем рук
			теплой водой с мылом
		25.6.12	Оснащение рабочих мест (зон)
			аптечками с набором
			профилактических средств
25.7	Воздействие	25.7.1	Организации первичного и
	выделений животного	,	периодического обучения
			работников безопасным
			методам и приемам
			выполнения работ, проведение
			соответствующих стажировок,
			инструктажей и проверок
			знаний по охране труда
		25.7.2	Размещение у помещений с
			опасными животными
			шумовых отпугивающих
			средств и необходимого
			инвентаря
		25.7.3	Размещение плакатов
			(табличек) с
			предупредительными
			надписями
		25.7.4	Допуск к уходу за животными
			работников, обученных
			безопасным методам
			обращения с ними
		25.7.5	Кормление животных и уборка
			их помещений с помощью
			специального инвентаря,
			который поддерживается
			исправным, является легким,
			удобным и достаточно
			длинным, позволяющим
			достать любую точку пола
			клетки животного, не подходя
			вплотную к решетке или сетке
		25.7.6	Использование СИЗ и средств
			коллективной защиты, а также
			защитных устройств и
			приспособлений
		25.7.7	Исключение опасной работы
			(процедуры)
		25.7.8	Применение дистанционного
I	I	• •	1

1	1	i		1	
					управления и автоматического
					контроля
				25.7.9	Механизация и автоматизация
					процессов
				25.7.10	Соблюдение правил личной
					гигиены, содержание в чистоте
					рабочего места, инвентаря,
					оборудования
				25.7.11	После работы с
					инфицированными или
					подозрительными на заражение
					животными, а также трупом
					животного проведение
					дезинфекции рук 0,5%
					раствором хлорамина с
					последующим мытьем рук
					теплой водой с мылом
				25.7.12	Оснащение рабочих мест (зон)
					аптечками с набором
					профилактических средств
26	Наличие на	26.1	Аллергическая	26.1.1	Организация первичного и
	рабочем месте		реакция, вызванная		периодического обучения
	паукообразных и		укусом насекомого		работников безопасным
	насекомых,		или паукообразного,		методам и приемам
	включая		отравление при		выполнения работ, проведение
	кровососущих		попадании в организм		соответствующих стажировок,
	Transfer (при укусе яда		инструктажей и проверок
			насекомого или		знаний по охране труда
				26.1.2	Использование СИЗ и средств
			my starpman	_0,1,_	коллективной защиты, а также
					защитных устройств и
					приспособлений
				26 1 3	Исключение опасной работы
				20.1.5	(процедуры)
				26 1 4	Применение дистанционного
				20.1.4	управления и автоматического
					контроля
				26.1.5	Механизация и автоматизация
				20.1.3	процессов
				26 1 6	Соблюдение правил личной
				20.1.0	_
					гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря,
					Ī
				26.1.7	оборудования Оснащение рабочих мест (зон)

	1		
			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		коллективной защиты, а также
	червями) через укусы		защитных устройств и
	кровососущих		приспособлений
	насекомых или	26.3.3	Исключение опасной работы
	паукообразных	20.5.5	(процедуры)
	.,	26 3 4	Применение дистанционного
		20.3.7	управления и автоматического
			контроля
		26.3.5	Механизация и автоматизация
		20.3.3	процессов
		2636	Соблюдение правил личной
		20.5.0	_
		<u> </u>	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,
			паприжением		применение ограждений,
					сигнальных цветов, табличек,
					указателей и знаков
					۲
		27.2		07.0.1	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
		27.4	Воздействие	27.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение
			электрической дуги	_,,,,,,,,	требований охраны труда
	Шаговое		Поражение	27.5.1	Применение СИЗ, соблюдение
	напряжение		электрическим током		требований охраны труда
	Искры,	27.6	Ожог, пожар или	27.6.1.	Применение СИЗ, соблюдение
	возникающие		взрыв при искровом		требований охраны труда
	вследствие		зажигании взрыво-	27.6.2.	Применение знаков
	накопления		пожароопасной среды		безопасности, исключение
	статического				источников новообразования
	электричества, в				во взрыво-пожароопасной
	том числе при				среде
	работе во взрыво-				opede
	пожароопасной				
	пожароонаспои				

	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			28.1.2	Определение задач и
	лиц				ответственности
				28.1.3	Учет, анализ и оценка
					инцидентов
				28.1.4	Пространственное разделение
				28.1.5	Достаточное для выполнения
					работы и не раздражающее по
					яркости освещение
				28.1.6	Организация видеонаблюдения
					за рабочей зоной и устройство
					сигнализации ("тревожные
					кнопки")
				28.1.7	Обучение сотрудников
					методам выхода из
					конфликтных ситуаций
				28.1.8	Защита доступа к особо
					ценным вещам, документам, в
					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 заданное
					время) с контактом с

		одиночными работниками

Матрица определения уровня риска

	Тяжесть									
		1	2	3	4	5				
		Незначительный	Низкий	Средний	Высокий	Экстремальный				
	5	C5	C10	B15	B20	B25				
Вероятность	Экстремальный 4 Высокий	H4	C8	C12	B16	B20				
Bep	3 Средний	Н3	C6	C9	C12	B15				
	2 Низкий	H2	H4	C6	C8	C10				
	1 Незначительный	H1	H2	Н3	H4	C5				

		НАЗВАНИЕ 1	ПРЕДПРИЯТИЯ			
		ИНИ	І, Адрес			
		KA	PTA №			
		оценки професс	иональных риско	В		
					19479	
		Наименование профессии (долж	ности) работника		Код ОК-016-94	
	именование структурного по,	=				
Стр	оока 010. Численность работа	ающих:				
Bce	его					
раб	отников					
Стр	оока 030. Идентифицированн	ые опасности и оцененные проф	ессиональные рис	еки:		
						Отно
N.C.	D	D	бота Источник риска N	N.C.	Оценка уровня риска	шени
№	Опасность	Выполняемая работа		Меры управления риском		ек
						риску
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
Стр	оока 040. Перечень норматив	ных правовых актов и документ	ов использованнь	их при оценке профессиональны	х рисков:	
1.						
2.						
Дат	га составления карты:					
Раб	ботники, проводившие оценк	у профессиональных рисков:				
	(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
C p	езультатами оценки професс	иональных рисков ознакомлен(п	ы):			
_	(Ф.И.О.)	(подпись)	(да	та)		

Приложение 4

Утверждаю:		
Главный инженер		

Название	предприятия	
ИНИ	, Адрес	

Реестр опасностей предприятия Опасности, действующие на работников предприятия

			Количество			Распределение работников		
№	No.	Опасность	работников			Высокий	льная	
	12	Опасность	Рабочих	Низк ий	Средний		оценка уровня	
			мест	ИИ	ии		риска	
	1	2	3	4	5	6	7	
1	1.							
2	2.							
3	3.							

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Утверждаю:

		Главный инж	енер		
			Напрамия институтия		
			Название предприятия		
			ИНН , Адрес		
		Перечень мер по искли	очению, снижению или контролю ур	оовней рисков	
№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный	
1	2	3	4	5	
1.					
2.					
3.					
Pa	ботники, проводившие оце	енку профессиональных	рисков:		
	(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
	(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
	(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)