Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 39

Усть-Кутского муниципального образования

666780, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Ломоносова, д.56, тел. 8 (39565)5-72-25

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель профсоюзного комитета МДОУ ДС №39 УКМО

_К.С. Пестич

МДОУ ДС №39 УКМО

Заведующий

Н.Н.Пшенникова

- 2022 г.

положение

по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков

Введено с « <u>01</u>» <u>марта 2</u>022 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МДОУ ДС №39 УКМО

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Владельцем настоящего документа является МДОУ ДС №39 УКМО
- 2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МДОУ ДС №39 УКМО 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 МДОУ ДС № 39 УКМО
- 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 МДОУ ДС №39 УКМО возглавляет Заведующий.
- 6.2. Заведующий МДОУ ДС №39 УКМО 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 МДОУ ДС №39 УКМО осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.
- 6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:
- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

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

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

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

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

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

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

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

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

- 8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:
- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.
- 8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:
 - 1. **Пренебрежимо малый** Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.
 - 2. **Низкий** Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.
 - 3. **Средний** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.
 - 4. **Высокий** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.
 - 5. **Экстремальный** Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.
- 8.3. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:
 - 1. Пренебрежимо малая Событие практически никогда не произойдет.
 - 2. Низкая Событие маловероятно.
 - 3. Средняя Вероятность события около 50%.
 - 4. Высокая Скорее всего событие произойдет.
 - 5. Экстремальная Событие почти обязательно произойдет.
- 8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.
- 8.5. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.
- 8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2.
- 8.7. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:
- низкие (величина риска находится в пределах H1÷ H4);
- средние (величина риска находится в пределах $C5 \div C12$);
- 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 микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях		Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмовпродуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	1.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
	Патогенные микроорганизмы		Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	1.2.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов			2.1.2	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации,

					дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ
					соответствующего вида
					способа защиты. Выдача
					СИЗ соответствующего
					в зависимости от вида
					опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в
					специализированных
					магазинах. Закупка СИЗ
					имеющих действующий
					сертификат и (или)
					декларацию соответстви
				2.3.2	Наличие входного контр
					при поступлении СИЗ в
					организацию. Проверка
					наличия инструкций по
					использованию СИЗ, дат
					изготовления, срока
					годности/эксплуатации,
					каких вредных факторов
					защищает СИЗ, докумен
					соответствии СИЗ норма
					эффективности и качест
					(сертификат/декларация
					соответствия СИЗ
					требованиям техническо
					регламента Таможенног
					Союза "О безопасности
					средств индивидуальной
					защиты" (<u>TP TC 019/201</u>
					(Официальный сайт
					Комиссии Таможенного
					союза http://www.tsouz.r
					15.12.2011; Официальнь
					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
	зажиренные,		поскальзывании, при		напольных покрытий
	мокрые опорные		передвижении по	3.1.2	Использование
	поверхности		скользким		противоскользящих
1	r		I		The composition

поверхностям или		покрытий для малых слоев
мокрым полам		грязи
	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 с большой
		разницей в сопротивлении к
		скольжению
	3.1.5	Предотвращение накопления
		влаги во влажных
		помещениях (применение
		подходящих вариантов
		дренажа и вентиляции
		воздуха)
	3.1.6	Предотвращение
		воздействия факторов,
		связанных с погодными
		условиями (Монтаж кровли
		на рабочих местах на
		открытом воздухе)
	3.1.7	Нанесение
		противоскользящих средств
		(опилок,
		антиобледенительных
		средств, песка)
	3.1.8	Своевременная уборка
		покрытий (поверхностей),
		подверженных воздействию
		факторов природы (снег,
		дождь, грязь)
	3.1.9	Своевременный уход за
		напольной поверхностью
		(Предотвращение попадания
		жирных и маслянистых
		веществ)
	3.1.10	Химическая обработка для
		увеличения шероховатости
		поверхности механическая и
		термическая последующая

1	İ	ı	I		T 1
					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
4	Перепад высот,	4.2	Падение с высоты	4.2.1	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 разделительных
					защитных устройств)
				4.2.2	Защита опасных мест
					(использование
					неподвижных металлических
					листов, пластин)
				4.2.3	Закрытие небезопасных
					участков (крепление
					поручней или других опор на
					небезопасных поверхностях)
				4.2.4	Установка
					противоскользящих полос на
					наклонных поверхностях
				4.2.5	Устранение приподнятых
					краев тротуара
				4.2.6	Использование поручня или
					иных опор
				4.2.7	Исключение нахождения на
					полу посторонних
					предметов, их своевременная
					уборка
				4.2.8	Устранение или
				1	предотвращение
					возникновения беспорядка
					на рабочем месте
				4.2.9	Устранение ступеней разной
				1	высоты и глубины в местах
					подъема (спуска)
				4.2.10	Освещение, обеспечивающее
	1			7.2.10	освещение, обеспечивающее

i	İ	Ī	I		
					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
				4.2.11	Обеспечение достаточного
					уровня освещенности и
					контрастности на рабочих
					местах (в рабочих зонах):
					уровня освещения,
					контраста, отсутствия
					иллюзий восприятия
				4.2.12	Размещение маркированных
					ограждений и/или
					уведомлений (знаки,
					таблички, объявления)
				4.2.13	Выполнение инструкций по
					охране труда
				4.2.14	Обеспечение специальной
					(рабочей) обувью
5	Естественные	5.3	Травма в результате	5.3.1	Соблюдение требований
	природные		заваливания или		безопасности при монтаже
	подземные толчки		раздавливания, ожоги		подземных конструкций
	и колебания		Ī .	5.3.2	Соблюдение правил
	земной		утопление при		эксплуатации подземных
	поверхности,		попадании в		конструкций
	наводнения,		жидкость	5.3.3	Установка системы контроля
	пожары				естественных природных
	1				подземных толчков и
					колебаний земной
					поверхности, наводнений,
					либо постоянное получение
					данной информации от
					сторонних источников
				5.3.4	Отказ от операции,
					характеризующейся
					наличием вредных и
l			l		пант том вредных и

ĺ		1	İ		<u></u>
					опасных производственных
				5 2 5	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
7	Естественные	7.2	Травма в результате	7.2.1	Соблюдение требований
	природные		заваливания или		безопасности при монтаже
	подземные толчки		раздавливания, ожоги		наземных конструкций
	и колебания		Ī	7.2.2	Соблюдение правил
I	İ	I	i * *		1

	земной		утопление при		эксплуатации наземных
	поверхности,		попадании в		конструкций
	наводнения,		жидкость	7.2.3	Установка системы контроля
	пожары			7.2.5	естественных природных
	пожары				подземных толчков и
					колебаний земной
					поверхности, наводнений,
					либо постоянное получение
					данной информации от
					сторонних источников
				7.2.4	-
				1.2.4	Отказ от операции,
					характеризующейся
					наличием вредных и
					опасных производственных
				7.2.5	факторов
				7.2.5	Механизация и
				5. 2. <i>6</i>	автоматизация процессов
				7.2.6	Установка средств контроля
					за организацией
					технологического процесса,
					в том числе дистанционных
					и автоматических
				7.2.7	Своевременное прекращение
					работы и оставление
					наземного сооружения до его
					разрушения
8	Транспортное	8.1.	Наезд транспорта на	8.1.1.	Соблюдение правил
	средство, в том		человека		дорожного движения и
	числе погрузчик				правил перемещения
					транспортных средств по
					территории работодателя,
					соблюдение скоростного
					режима, применение
					исправных транспортных
					средств, соответствующих
					требованиям безопасности
				8.1.2	Подача звуковых сигналов
					при движении и
					своевременное применение
					систем торможения в случае
					обнаружения на пути
					следования транспорта
					человека
				8.1.3	Разделение маршрутов
				8.1.3	Разделение маршрутов

ı	1		
			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
		8.1.4	Оборудование путей
			пересечения пешеходными
			переходами, светофорами
8.2.	Травмирование в	8.2.1	Соблюдение правил
	результате дорожно-		дорожного движения и
	транспортного		правил перемещения
	происшествия		транспортных средств
			внутри территории
			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
0.2	D	0.2.1	переходами, светофорами
8.3.	Раздавливание	8.3.1	Соблюдение правил
	человека,		дорожного движения и
	находящегося между		правил перемещения
	двумя		транспортных средств
	сближающимися		внутри территории
	транспортными		работодателя, разделение
	средствами		маршрутов движения людей
			и транспортных средств,
			исключающих случайный
			выход людей на пути
			движения транспорта,
			оборудование путей
			пересечения пешеходными
1	i .		

9	Подвижные части	9.1.	Удары, порезы,	9.1.1	Использование
	машин и		проколы, уколы,		блокировочных устройств
	механизмов		•	9.1.2	Применение средств
			наматывания,		индивидуальной защиты
			абразивные		специальных рабочих
			воздействия		костюмов, халатов или роб,
			подвижными частями		исключающих попадание
			оборудования		свисающих частей одежды
					на быстродвижущиеся
					элементы производственного
					оборудования
				9.1.3	Применение комплексной
					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
				9.1.4	Применение
					предупредительной
					сигнализации, контрольно-
					измерительных приборов и
					автоматики
				9.1.5	Допуск к работе работника,
					прошедшего обучение и
					обладающего знаниями в
					объеме предусмотренным
					техническим описанием
					данного оборудования и
					общими правилами
					безопасности
				9.1.6	Определение круга лиц,
					осуществляющих контроль
					за состоянием и безопасной
					эксплуатацией движущихся
					элементов
					производственного
					оборудования

установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля 9.1.8 Соблюдение государственных пормативных требований охраны груда изменение воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны в воздухе рабочей зоны в воздухе рабочей зоны в технологических веществ зоны в технологического процесса напичием вредных и опасных производственных факторов пол.1.4 Установка средств контроля за организация и автоматизация процессов пол.1.5 Применение средств коллективной запиты, направленных на экранирование, изолящию работника от воздействия факторов, в том числе вентилящии производственных процессов, предотвращающих процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий пол.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторою производственной					9.1.7	Проведение, в
производственного оборудования специальными службами государственного контроля 9.1.8 Собиодение государственных нормативных требований охраны труда 10 Вредные химические воздунными взвесями вредных кимических вепцеств в воздухе рабочей зоны взодухе рабочей зоны 10.1.1 Изменение производственного процесса наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.3 Механизация и автоматичация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматичаских 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экрапирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						установленные сроки,
оборудования специальными службами государственного контроля 9.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда 10 Вредные химические воздушными взвесями вредпых химических веществ в воздухе рабочей зоны воздухе рабочей зоны 10.1.1 Отравление воздушными взвесями вредпых химических веществ в воздухе рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.3 Механизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных производств						испытания
Подбор и применение систем ваврийной остановки производственных на экранирование, изоляцию рабочети не благоприятных предотвращающих наступление вентиляции наступление не благоприятных предосесов пол.1.6 Применение систем варийной остановки производственных на экранирование, изоляцию рабочето оборудования с предосесте оборудования с пелью снижения влияния						производственного
Вредные кимические воздушными взвесями вредных химические воздухе рабочей зоны 10.1.1 Отравление воздуже рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вердных попасных производственных и опасных производственных факторов 10.1.3 Механизация и автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических производствия факторов, в том числе вептиляции 10.1.5 Применение средств контроля диакторов, в том числе вептиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных произво						оборудования специальными
10.1.2 Подравление воздушными взвесями вредных химические вещества в воздухе рабочей зоны 10.1.1 Подравление воздуже рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.3 Мехапизация и ватоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						службами государственного
10.1.2 Подравление воздушными взвесями вредных химические вещества в воздухе рабочей зоны 10.1.1 Подравление воздуже рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.3 Мехапизация и ватоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						контроля
тосударственных нормативных требований охраны труда 10.1. Отравление воздушными вавссями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны 10.1.1 Отравление воздушения вавссями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов посных производственных факторов, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентилящии 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных происесов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					9.1.8	_
Подражение По						
10.1 Вредные кимические воздушными взвесями вредных кимических вещества в воздухе рабочей зоны 10.1.1 Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.2 Отказ от операции, карактеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 10.1.3 Механизация и автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изолящию работника от воздействия факторов, в том числе вептиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
10.1. Вредные кимические воздушными взвесями вредных химических вещества в воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение веществ в воздухе рабочей зоны 10.1. Польмение вредных и опасных производственных факторов 10.1. Механизация и автоматизация процессов 10.1. Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1. Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изолящию работника от воздействия факторов, в том числе вентилящии 10.1. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1. Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
воздушными вавесями вредных химических веществ воздухе рабочей зоны воздухе рабочей воздухе рабочей зоны воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздухе рабочей воздуке рабо	10	Вредные	10.1.	Отравление	10.1.1	
вещества в воздухе рабочей зоны воздухе рабочей зоны воздухе рабочей зоны воздухе рабочей зоны воздухе рабочей зоны 10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов польза организация и автоматизация процессов технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изолящию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния		*		1		производственного процесса
воздухе рабочей зоны химических веществ в воздухе рабочей зоны химических веществ в воздухе рабочей зоны Тольных производственных факторов польных производственных факторов польных производственных факторов польных процессов польных процессов польных процессов польных производств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических польных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции Тольных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий польности польных последствий польных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий польных последствий польных применение рабочего оборудования с целью снижения влияния		вещества в		1	10.1.2	
в воздухе рабочей зоны в воздухе рабочей зоны в воздухе рабочей зоны попасных производственных факторов пол. з механизация и автоматизация процессов пол. з установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических пол. з применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции пол. в применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий пол. з полемение оборудования с целью снижения влияния				-		- 1
опасных производственных факторов 10.1.3 Механизация и автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных производственных производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
факторов 10.1.3 Механизация и автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентилящии 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						-
10.1.3 Механизация и автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						_
автоматизация процессов 10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10 1 3	
10.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.5	·
за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.4	•
технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.4	1 - 1
в том числе дистанционных и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
и автоматических 10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						-
10.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.5	
направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.5	
экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						-
факторов, в том числе вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						
вентиляции 10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						f
10.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						факторов, в том числе
аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						вентиляции
производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния					10.1.6	Применение систем
процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						аварийной остановки
предотвращающих наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						производственных
наступление неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						процессов,
неблагоприятных последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						предотвращающих
последствий 10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						наступление
10.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния						неблагоприятных
рабочего оборудования с целью снижения влияния						последствий
целью снижения влияния					10.1.7	Подбор и применение
						рабочего оборудования с
факторов производственной						целью снижения влияния
participos infolioso de liberimon						факторов производственной

	T
	среды и трудового процесса
10.1.8	Снижение времени
	неблагоприятного
	воздействия факторов
	производственной среды и
	трудового процесса на
	работника
10.1.9	Механизация и
	автоматизация погрузочно-
	разгрузочных работ,
	способов транспортирования
	сырьевых материалов,
	готовой продукции и
	отходов производства
10.1.10	Очистка оборудования,
	загрязненного веществами,
	обладающими
	остронаправленным
	механизмом действия, до
	начала работ по ремонту и
	обслуживанию такого
	оборудования
10.1.11	Наличие аварийного
	комплекта СИЗ на складах
	хранения веществ,
	обладающих
	остронаправленным
	механизмом действия
10.1.12	Использование станков и
	инструмента для
	механической обработки
	материалов и изделий,
	сопровождающейся
	выделением газов, паров и
	аэрозолей, совместно с
	системами удаления
	указанных веществ
10.1.13	Не допущение очистки
	оборудования,
	вентиляционных систем,
	заготовок, готовых изделий,
	полов и стен от пыли сжатым
	воздухом без применения
	Booky item our inprime

	10 1 14	Удаление воздуха из
		у даление воздуха из помещений системами
		вентиляции способом,
		исключающим прохождение
		его через зону дыхания
		работающих на постоянных
		рабочих местах
		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
1		Проведение работ с
		концентрированными
		кислотами и щелочами в
		изолированных помещениях
		с использованием
		аппаратуры, оборудованной
		местной вытяжной
1		вентиляцией
J.		Использование для работы с
		веществами, обладающими
		остронаправленным
		механизмом действия,
		герметичного оборудования
		или систем
		автоматизированного и/или
		дистанционного управления
		процессом
1	10.1.18	Размещение пультов
		управления
		технологическими
		процессами в изолированных
		помещениях при создании в
		них избыточного давления
_		Оборудование емкостей,
1	10.1.19 リ	
		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						
10.1.20	Установка в рабочих						
10.1.20	помещениях гидрантов,						
	фонтанчиков с						
	автоматическим включением						
	или души для немедленного						
	смывания химических						
	веществ, обладающих						
	раздражающим действием,						
	при их попадании на кожны						
	покровы и слизистые						
10.1.21	оболочки глаз						
10.1.21	Применение технических						
	средств, оборудованных						
	двигателями внутреннего						
	сгорания, в закрытых						
	помещениях и замкнутых						
	пространствах при наличии						
	нейтрализаторов выхлопных						
	газов или системы отвода						
	газов						
10.1.22	1 ' 1						
	периодического обучения						
	работников безопасным						
	методам и приемам						
	выполнения работ,						
	проведение						
	соответствующих						
	стажировок, инструктажей и						
	проверок знаний по охране						
	труда						

	(процедуры) менее опасной
10.1.24	Рациональное чередование
	режимов труда и отдыха
10.1.25	Использование средств
	индивидуальной защиты
10.1.26	Регулярное техническое
	обслуживание и ремонт
	технологического
	оборудования, инструмента
	и приспособлений
10.1.27	Оборудование укрытиями
	узлов перегрузки исходных
	материалов, полуфабрикатов
	и готовой продукции,
	подсоединенными к
	аспирационным системам с
	аппаратами для очистки
	воздуха
10.1.30	Механизация и
	автоматизация, применение
	дистанционного управления
	операциями и
	производственными
	процессами
10.1.31	Герметизация
	технологического
	оборудования
10.1.32	Своевременное удаление и
	обезвреживание
	производственных отходов
7.1.33	Приготовление рабочих
	составов химических
	веществ при работающей
	вентиляции с
	использованием
10.1.01	соответствующих СИЗ
10.1.34	Осуществление слива
	использованных растворов
	из аппаратов способом,
	исключающим контакт
	работников с растворами,
	попадание растворов на пол
	помещения, выделение
	вредных веществ в воздух

					рабочей зоны
				10.1.35	Размещение химических
				10.11.00	веществ в складских
					помещениях по
					технологическим картам,
					разработанным в
					соответствии с паспортами
					безопасности химической
					продукции.
				10.1.36	Хранение химических
				10.1.50	веществ с учетом их
					совместимости
11 I	Повышенный	11.1	Снижение остроты	11.1.1	Обозначение зон с
	уровень шума и	11.1	слуха, тугоухость,	11.1.1	эквивалентным уровнем
l ľ	другие		глухота,		звука выше гигиенических
	другие неблагоприятные		повреждение		нормативов знаками
	карактеристики		мембранной		безопасности
	шума		*	11.1.2	Применение
	пума		связанные с	11.1.2	технологических процессов,
			воздействием		машин и оборудования,
			повышенного уровня		характеризующихся более
			шума и других		= = =
				11.1.3	низкими уровнями шума
			характеристик шума	11.1.3	Применение дистанционного
			ларактеристик шума		управления и
				11 1 1	автоматического контроля
				11.1.4	Применение
					звукоизолирующих
					ограждений-кожухов, кабин
					управления технологическим
				444 7	процессом
				11.1.5	Устройство
					звукопоглощающих
					облицовок и объемных
					поглотителей шума
				11.1.6	Установка глушителей
					аэродинамического шума,
					создаваемого
					пневматическими ручными
					машинами, вентиляторами,
					компрессорными и другими
					технологическими
					установками
					<u>F</u>
				11.1.7	Применение рациональных

			планировочных решений
			производственных зданий,
			помещений, а также
			расстановки
			технологического
			оборудования, машин и
			организации рабочих мест
		11.1.8	Разработка и применение
			режимов труда и отдыха
		11.1.9	Использование СИЗ.
11.2 Co	бытия, связанные с	11.2.1	Обозначение зон с
воз	вможностью не		эквивалентным уровнем
усл	ышать звуковой		звука выше гигиенических
сиг	нал об опасности		нормативов знаками
			безопасности
		11.2.2	Применение
			технологических процессов,
			машин и оборудования,
			характеризующихся более
			низкими уровнями шума
		11.2.3	Применение дистанционного
			управления и
			автоматического контроля
		11.2.4	Применение
			звукоизолирующих
			ограждений-кожухов, кабин
			управления технологическим
			процессом
		11.2.5	Устройство
			звукопоглощающих
			облицовок и объемных
			поглотителей шума
		11.2.6	Установка глушителей
			аэродинамического шума,
			создаваемого
			пневматическими ручными
			машинами, вентиляторами,
			компрессорными и другими
			технологическими
			установками
		11.2.7	Применение рациональных
			архитектурно-
			планировочных решений
			производственных зданий,

				помещений, а также
				расстановки
				технологического
				оборудования, машин и
				организации рабочих мест
			11.2.8	Разработка и применение
				режимов труда и отдыха
			11.2.9	Использование СИЗ.
			11.2.10	Установка дополнительно
				визуальной (цветовой)
				сигнализации, указывающ
				об опасности
Повышенный	12.3	Обусловленные	12.3.1	Обозначение знаками
уровень		воздействием		безопасности зон с
ультразвуковых		ультразвука		эквивалентным уровнем
колебаний		снижение уровня		ультразвука выше
(воздушный и		слуха (тугоухость),		гигиенических нормативо
контактный		вегетососудистая	12.3.2	Дистанционное управлени
ультразвук)		дистония,		источниками ультразвука
		астенический	12.3.3	Применение
		синдром		автоматического контроля
				работы источников
				ультразвука
			12.3.4	Применение
				звукоизолирующих
				ограждений-кожухов, кабі
				управления технологичесн
				процессом
			12.3.5	Изоляция источников
				ультразвука
			12.3.6	Применение рациональны
				архитектурно-
				планировочных решений
				производственных зданий
				помещений, а также
				расстановки
				технологического
				оборудования, машин и
				организации рабочих мест
			12.3.7	Разработка и применение
				режимов труда и отдыха
			12.3.8	Использование СИЗ.
Воздействие	13.1	Воздействие	13.1.1	Внесение конструктивных

локальной		локальной вибрации		технологических изменений
вибрации при		на руки работника		в источник образования
использовании		при использовании		механических колебаний
ручных		ручных механизмов	13.1.2	Использование средств
механизмов и		(сужение сосудов,	10,1,2	вибропоглощения за счет
инструментов		болезнь белых		применения пружинных и
		пальцев)		резиновых амортизаторов,
				прокладок
			13.1.3	Использование СИЗ
			13.1.4	Применение
			13.1.4	вибробезопасного
				оборудования,
				виброизолирующих,
				виброгасящих и
				-
				вибропоглощающих
				устройств, обеспечивающих
			13.1.5	снижение уровня вибрации
			13.1.5	Организация обязательных
				перерывов в работе
				(ограничение длительного
				непрерывного воздействия
				вибрации)
Воздействие	13.2	Воздействие общей	13.2.1	Уменьшение вибрации на
общей вибрации		вибрации на тело		пути распространения
(колебания всего		работника		средствами виброизоляции и
тела,				вибропоглощения,
передающиеся с				применения дистанционного
рабочего места).				или автоматического
				управления
			13.2.2	Конструирование и
				изготовление оборудования,
				создающего вибрацию, в
				комплекте с
				•
			13.2.3	комплекте с
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением,
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической
			13.2.3	комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией
				комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией Исключение контакта
				комплекте с виброизоляторами Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией

	перемещаемый		предмета, тяжелого		автоматизации,
	или предмет,		падение на работника		механизации и
14	Груз, инструмент	14.1.	Удар работника или	14.1.1	Повышение уровня
					виброизоляции
					вибропоглощения и
				13.2.11	Применение
					вибрации)
					непрерывного воздействия
					(ограничение длительного
				2.2.10	перерывов в работе
				13.2.10	_
					гигиенические нормативы
					превышающих
					уровней вибрации,
				20.2.	воздействия на работника
				13.2.9	Ограничение времени
					сооружений
					конструкции зданий и
					поддерживающие
					фундаменты и
				2.2.0	оборудования на отдельнь
				13.2.8	Установка стационарного
					конструкций
					поддерживающих
					перемещения машин,
				12.2.1	путей, поверхностей для
				13.2.7	Своевременный ремонт
					характеристик
					последующим лаоораторн контролем вибрационных
					последующим лабораторні
					фундаменту, строительный конструкциям с
					фундаменту, строительный
					частеи), проверкои крепления агрегатов к пол
					частей), проверкой
					машин и оборудования (с балансировкой движущих
				13.2.6	Своевременный ремонт
				12.2.6	<u> </u>
					оборудования во время егработы
					производственного
					вибрирующей поверхност
				13.2.5	Запрет пребывания на
				12.2.5	30НЫ

	или поднимаемый,		инструмента или		использование современной
	в том числе на		груза, упавшего при		высокопроизводительной
	высоту		перемещении или		техники (применение
	bbic o i y		подъеме		приборов, машин,
					приспособлений,
					позволяющих осуществлять
					производственные процессы
					без физических усилий
					человека, лишь под его
					контролем)
				14.1.2	Исключение веса груза,
				17.1.2	превышающего
					грузоподъемность средства
					его перемещения
					(разделение на несколько
					операций с менее тяжелым
					грузом)
				14.1.3	Оптимальная логистика,
				14.1.3	организация небольшого
					промежуточного склада
					наиболее коротких удобных
					путей переноса груза
				14.1.4	Соблюдение эргономических
				14.1.4	характеристик рабочего
					места (благоприятные позы и
					эффективные движения)
				14.1.5	Обеспечение безопасных
				14.1.3	условий труда (ровный
					нескользкий пол,
					достаточная видимость,
					удобная одежда, обувь)
				14.1.6	Снижение темпа работы,
				14.1.0	достаточное время
					восстановления, смена
					стрессовой деятельности на
					более спокойную
					(соблюдение режима труда и
					отдыха, графиков сменности)
15	Физические	15 1	Повреждение костно-	15 1 1	Проведение инструктажа на
	перегрузки при		мышечного аппарата	10.1.1	рабочем месте
	чрезмерных		работника при	15.1.2	Улучшение организации
	физических		раоотника при физических	13.1.2	работы (изменение рабочей
	усилиях при		перегрузках		позы (стоя/сидя),
	подъеме		in poi py skux		чередование рабочих поз)
	подреше				тередование рассчих позу

1	протистор и	ĺ		15.1.3	Применуали
	предметов и			13.1.3	Применение
	деталей, при				механизированных,
	перемещении				подручных средств
	предметов и			15.1.4	Соблюдение требований
	деталей, при				государственных стандартов,
	стереотипных				исключение нарушений
	рабочих				основных требований
	движениях и при				эргономики
	статических			15.1.5	Соблюдение режимов труда
	нагрузках, при				и отдыха
	неудобной			15.1.6	Организация рабочего места
	рабочей позе, в				для наиболее безопасного и
	том числе при				эффективного труда
	наклонах корпуса				работника, исходя из
	тела работника				физических и психических
	более чем на 30°				особенностей человека
16	Монотонность	16.1.	Психоэмоциональны	16.1.1	Обогащение рабочих задач
	труда при		е перегрузки	16.1.2	Чередование вида работ
	выполнении			16.1.3	Сочетание решение
	однообразных				умственно сложных задач с
	действий или				монотонной деятельностью
	непрерывной и			16.1.4	Автоматизация, механизация
	устойчивой				или изменение вида
	концентрации				деятельности
	внимания в			16.1.5	Проведение специальной
	условиях				оценки условий труда с
	дефицита				разработкой и реализацией
	сенсорных				мероприятий по снижению
	нагрузок				напряженности трудового
					процесса
	Новые,	16.2.	Психоэмоциональны	16.2.1	Организация
	непривычные		е перегрузки		предварительного
	виды труда,		1 13		уведомления о требованиях к
	связанные с				работе
	отсутствием			16.2.2	Разделение нового вида
	информации,				работы на несколько
	умений для				сотрудников
	выполнения			16.2.3	Обеспечить координацию с
	новым видам				начальством и
	работы				подчиненными
				16.2.4	Соблюдение эргономических
				3.2.7	характеристик рабочего
					места
	1	I	I		wico i u

1				16.2.5	Организация обучения по
				10.2.3	
				1606	новому виду работы
				16.2.6	Соблюдение эргономических
					характеристик рабочего
					места
				16.2.7	Проведение целевого
					инструктажа
				16.2.8	Назначение ответственного
					лица за выполнение работ
	Диспетчеризация	16.4.	Психоэмоциональны	16.4.1	Чередование видов работ
	процессов,		е перегрузки	16.4.2	Соблюдение режима труда и
	связанная с				отдыха
	длительной			16.4.3	Соблюдение эргономических
	концентрацией				характеристик рабочего
	внимания				места
				16.4.4	Обеспечение достаточной
				20111	видимости и восприятия
					информации
				16.4.5	Приобретение
				10.4.5	
					дополнительных средств для
				1646	комфортной работы
				16.4.6	Проведение специальной
					оценки условий труда с
					разработкой и реализацией
					мероприятий по снижению
					напряженности трудового
					процесса
17	Дикие или	17.1	Укус животного	17.1.1	Организация первичного и
	домашние				периодического обучения
	животные				работников безопасным
					методам и приемам
					выполнения работ,
					проведение
					соответствующих
					стажировок, инструктажей и
					проверок знаний по охране
					труда
				17.1.2	Размещение у помещений с
					опасными животными
					шумовых отпугивающих
					средств и необходимого
					-
				17.1.3	инвентаря
				17.1.3	Размещение плакатов

ı	1	Ì	I		(~
					(табличек) с
					предупредительными
					надписями
				17.1.4	Допуск к уходу за
					животными работников,
					обученных безопасным
					методам обращения с ними
				17.1.5	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
				17.1.6	Использование СИЗ и
					средств коллективной
					защиты, а также защитных
					устройств и приспособлений
				17.1.7	Исключение опасной работы
				1,,11,	(процедуры)
				17.1.8	Применение дистанционного
				17710	управления и
					автоматического контроля
				17.1.9	Механизация и
				17.1.7	автоматизация процессов
				17.1.10	Оснащение рабочих мест
				17.1.10	(зон) аптечками с набором
					профилактических средств
18	Наличие на	18.1	Аллергическая	18.1.1	Организация первичного и
10	рабочем месте	10.1	1	10.1.1	периодического обучения
	паукообразных и		реакция, вызванная укусом насекомого		работников безопасным
			,		Ť l
	насекомых,		или паукообразного,		методам и приемам
	включая		отравление при		выполнения работ,
	кровососущих		попадании в		проведение
			организм при укусе		соответствующих
			яда насекомого или		стажировок, инструктажей и
			паукообразного		проверок знаний по охране
				10.1.2	труда
				18.1.2	Использование СИЗ и
			32		

	1		
			средств коллективной
			защиты, а также защитных
			устройств и приспособлений
		18.1.3	Исключение опасной работы
			(процедуры)
		18.1.4	Применение дистанционного
			управления и
			автоматического контроля
		18.1.5	Механизация и
			автоматизация процессов
		18.1.6	Соблюдение правил личной
			гигиены, содержание в
			чистоте рабочего места,
			инвентаря, оборудования
		18.1.7	Оснащение рабочих мест
			(зон) аптечками с набором
			профилактических средств
18.2	Попадание в	18.2.1	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
		18.2.2	Использование СИЗ и
			средств коллективной
			защиты, а также защитных
			устройств и приспособлений
		18.2.3	Исключение опасной работы
			(процедуры)
		18.2.4	Применение дистанционного
			управления и
			автоматического контроля
		18.2.5	Механизация и
			автоматизация процессов
		18.2.6	Соблюдение правил личной
			гигиены, содержание в
			чистоте рабочего места,
			инвентаря, оборудования
		18.2.7	Оснащение рабочих мест
<u> </u>		10.2.7	- mangeme page ma meet

1		1	I		
					(зон) аптечками с набором
					профилактических средств
		18.3	Заражение	18.3.1	Оснащение рабочих мест
			инфекционным		(зон) аптечками с набором
			заболеванием или		профилактических средств
			гельминтозом	18.3.2	Использование СИЗ и
			(паразитическими		средств коллективной
			червями) через укусы		защиты, а также защитных
			кровососущих		устройств и приспособлений
			насекомых или	18.3.3	Исключение опасной работы
			паукообразных		(процедуры)
				18.3.4	Применение дистанционного
					управления и
					автоматического контроля
				18.3.5	Механизация и
					автоматизация процессов
				18.3.6	Соблюдение правил личной
					гигиены, содержание в
					чистоте рабочего места,
					инвентаря, оборудования
19	Электрический ток	19.1	Контакт с частями	19.1.1.	Изоляция токоведущих
			электрооборудования		частей электрооборудования,
			, находящимися под		применение СИЗ,
			напряжением		соблюдение требований
					охраны труда, применение
					ограждений, сигнальных
					цветов, табличек, указателей
					и знаков безопасности
		19.2	Отсутствие	19.2.1.	Вывод неисправного
			заземления или		электрооборудования из
			неисправность		эксплуатации,
			электрооборудования		своевременный ремонт и
					техническое обслуживание
					электрооборудования,
					применение ограждений,
					сигнальных цветов,
					табличек, указателей и
					знаков безопасности
		19.3	Нарушение правил	19.3.1.	Применение СИЗ,
			эксплуатации и		соблюдение требований
			ремонта		охраны труда, вывод
			электрооборудования		неисправного
			, неприменение СИЗ		электрооборудования из
					эксплуатации,
•			2.1		

	1			1	
					своевременный ремонт и
					техническое обслуживание
					электрооборудования,
					применение ограждений,
					сигнальных цветов,
					табличек, указателей и
					знаков безопасности
		19.4	Воздействие	19.4.1.	Применение СИЗ,
		17.1	электрической дуги	17.1.1.	соблюдение требований
			электрической дуги		охраны труда
	Шаговое	10.5	Помончания	19.5.1.	_ =
		19.5	1	19.5.1.	Применение СИЗ,
	напряжение		электрическим током		соблюдение требований
					охраны труда
	Искры,	19.6	Ожог, пожар или	19.6.1.	Применение СИЗ,
	возникающие		взрыв при искровом		соблюдение требований
	вследствие		зажигании взрыво-		охраны труда
	накопления		пожароопасной	19.6.2.	Применение знаков
	статического		среды		безопасности, исключение
	электричества, в				источников новообразования
	том числе при				во взрыво-пожароопасной
	работе во взрыво-				среде
	пожароопасной				
	среде				
	Наведенное	19.7	Поражение	19.7.1.	Применение СИЗ,
	напряжение в		электрическим током		соблюдение требований
	отключенной		1		охраны труда, вывод
	электрической				неисправного
	цепи				электрооборудования из
	(электромагнитное				эксплуатации,
	воздействие				своевременный ремонт и
	параллельной				техническое обслуживание
	воздушной				электрооборудования,
	электрической				применение ограждений,
	-				-
	линии или				сигнальных цветов,
	электричества,				табличек, указателей и
	циркулирующего в				знаков безопасности
20	контактной сети)	20.1	TT 1	20.1.1	77
20			1	20.1.1	Исключение нежелательных
	враждебно-		нагрузка		контактов при выполнении
	настроенных				работ
	работников/третьи			20.1.2	Определение задач и
	х лиц				ответственности
				20.1.3	Учет, анализ и оценка
					инцидентов
1					

i	Ī		,
		20.1.4	Пространственное
			разделение
		20.1.5	Достаточное для выполнения
			работы и не раздражающее
			по яркости освещение
		20.1.6	Организация
			видеонаблюдения за рабочей
			зоной и устройство
			сигнализации ("тревожные
			кнопки")
		20.1.7	Обучение сотрудников
			методам выхода из
			конфликтных ситуаций
		20.1.8	Защита доступа к особо
			ценным вещам, документам,
			в том числе с применением
			темпокасс
		20.1.9	Прохождение обучения по
			оказанию первой помощи
		20.1.10	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		
Ę.	Экстремальный 4							
Вероятность	Высокий	H4	C8	C12	B16	B20		
Bep	3	Н3	C6	C9	C12	B15		
	Средний 2 Низкий	H2	H4	C6	C8	C10		
	1 Незначительный	H1	H2	Н3	H4	C5		

	Муниципальное до	школьное образовательное учр	еждение детск	ний сад общеразвивающего	вида № 39			
	Усть-Кутского муниципального образования							
	ИНН 3818015394, Адрес Россия, 666780, Иркутская область, г. Усть – Кут, ул. Ломоносова, 56							
			TA No					
		оценки професси	ональных риско	0В				
					19479			
		Наименование профессии (должн	юсти) работника		Код ОК-01	6-94		
	менование структурного по	-						
	ока 010. Численность работ	ающих:						
Всег								
рабо	отников							
Стр	ока 030. Идентифицировані	ные опасности и оцененные профе	ссиональные ри	ски:				
No	Опасность	Выполняемая работа	Источник	Меры управления риском	Оценка	Отношение		
342	Опасность	рыполняемая расота	риска	меры управления риском	уровня риска	к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
1								
2								
Стр	ока 040. Перечень норматиі	вных правовых актов и документо	в использованн	ых при оценке профессиональ	ьных рисков:			
1.								
2.								
Дата	а составления карты:							
Рабо	этники, проводившие оценк	у профессиональных рисков:						
	(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)							
C pe	С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):							
	(Ф.И.О.)	(подпись)		цата)				

Приложение 4

Утверждаю: Заведующий МДОУ ДС №39 УКМО ______ Н.Н. Пшенникова

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 39 Усть-Кутского муниципального образования

ИНН 3818015394, **Адрес** Россия, 666780, Иркутская область, г. Усть – Кут, ул. Ломоносова, 56

Реестр опасностей предприятия Опасности, действующие на работников предприятия

			Количество работников	Расп	аспределение работников		Интегра
№		Опасность		TT			льная оценка
3/2	Shachoorb	Рабочих	Низк ий	('пелний	Высокий	уровня	
			мест	1111			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)

Приложение 5

Утверждаю: Заведующий МДОУ ДС №39 УКМО Н.Н. Пшенникова

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 39 Усть-Кутского муниципального образования

ИНН 3818015394, **Адрес** Россия, 666780, Иркутская область, г. Усть – Кут, ул. Ломоносова, 56

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

No	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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