> Приложение № 1 к Положению о системе управления охраной труда

МЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

No	Опасность	Опасное событие	п/п	Меры управления/контроля профессиональных рисков
eesmi larres	AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY	рименение денных СИЗ, не Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных стевующих вленным (травмирующих) факторов, от которых	1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
			1.2	Ведение в учреждении личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
1	сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу		1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации.
	или уровню воздействия вредных факторов		1.4	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.
			1.5	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия

			1.6	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в учреждение. 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" (ТР ТС 019/2011) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.http://www.eaeunion.org/, 05.03.2020)
	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		2.1	Использование противоскользящих напольных покрытий Использование противоскользящих
			2.2	покрытий для малых слоев грязи
		спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или	2.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
			2.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
2			2.5	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе).
			2.6	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
			2.7	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
		2.8	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)	

				Химическая обработка для увеличения шероховатости
			2.9	поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование,
				фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
			2.10	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
			2.11	Выполнение инструкций по охране труда
			2.12	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
			3.1	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
			3.2	Устранение приподнятых краев тротуара
			3.3	Использование поручня или иных опор
			3.4	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
			3.5	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
			3.6	Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.7	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
			3.8	и последней ступеньки Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
			3.9	Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
			3.10	Выполнение инструкций по охране труда
			3.11	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
4	Обрушение наземных конструкций	Травма в результате заваливания или раздавливания	4.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций

			4.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
			4.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
			4.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
			4.5	Механизация и автоматизация процессов
			4.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			5.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности
	Транспортное средство	Наезд транспорта на человека	5.2	Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека
5			5.3	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
			5.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
		Травмирование в результате дорожно- транспортного происшествия	5.5	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения 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

				переходами, светофорами
		Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	5.6	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами Обеспечение устойчивого
		транспортного средства при проведении работ	5.7	положения транспортного средства, исключающего его внезапное неконтролируемое перемещение
			6.1	Изменение производственного процесса Подбор и применение рабочего
	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Заболевания кожи (дерматиты)	6.2	подоор и применение расочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
6			6.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			6.4	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
			6.5	Использование средств индивидуальной защиты
			6.6	Герметизация технологического оборудования
7	7 Прямое воздействие солнечных лучей	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	7.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
			7.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение	8.1	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
8			8.2	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
		мягких тканей из- за контакта с поверхностью,	8.3	Рациональное размещение оборудования
		имеющую низкую	8.4	Внедрение рациональных технологических процессов и

		температуру, с		оборудования
		охлажденной		Создание комнат обогрева для
		жидкостью или	0.7	работающих в условиях
		газом	8.5	воздействия пониженных
				температур
				Обозначение зон с эквивалентным
		Снижение	9.1	уровнем звука выше гигиенических
		остроты слуха,	7.1	нормативов знаками безопасности
		тугоухость,		
		глухота,		Применение технологических
		повреждение	9.2	процессов, машин и оборудования,
	Повышенный	мембранной		характеризующихся более низкими
	уровень шума и	перепонки уха,		уровнями шума
9	уровень шума и другие	связанные с		Применение рациональных
	неблагоприятные	воздействием		архитектурно-планировочных
	=	повышенного	9.3	решений производственных зданий,
	характеристики шума		9.3	помещений, а также расстановки
		уровня шума и		технологического оборудования,
		других		организации рабочих мест
		неблагоприятных		Разработка и применение режимов
		характеристик	9.4	труда и отдыха
		шума	9.5	Использование СИЗ.
			7.5	
	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений	Психоэмоциональ ные перегрузки	10.1	
			10.1	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
				работе
			10.2	Разделение нового вида работы на
			10.3	несколько сотрудников
				Обеспечить координацию с
				начальством и подчиненными
10				Соблюдение эргономических
10				характеристик рабочего места
				Организация обучения по новому
	для выполнения		10.5	виду работы
	новым видам работы		10.6	Соблюдение эргономических
				характеристик рабочего места
			10.7	Проведение целевого инструктажа
				Назначение ответственного лица за
			10.8	выполнение работ
				Обеспечение равного
	Напряженный		11.1	распределения задач
	психологический			Обеспечение четкого
	климат в коллективе,		11.2	
	стрессовые ситуации,		11.2	распределения задач и ролей
	в том числе		11.3	Поручение достижимых целей
11	вследствие	Психоэмоциональ	11.4	Планирование регулярных встреч
11	выполнения работ	ные перегрузки		коллектива
	вне места		11.5	Оперативное разрешение
	постоянного			конфликтов
	проживания и		11.6	Организация повышения
	отсутствия иных		11.0	квалификации
	внешних контактов		12.7	Формирование взаимного уважения
	Диспетчеризация		12.1	Чередование видов работ
	процессов, связанная			Соблюдение режима труда и
12	процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	Психоэмоциональ ные перегрузки	12.2	отдыха
			12.3	Соблюдение эргономических
				характеристик рабочего места
				partiphoting pass for a mooth

			12.4 12.5 12.6	Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации Приобретение дополнительных средств для комфортной работы Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса Изоляция токоведущих частей
		Контакт с частями электрооборудова ния, находящимися под напряжением	13.1	электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
13	Электрический ток	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудова ния	13.2	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудова ния, неприменение СИЗ	13.3	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		Воздействие электрической дуги Поражение	13.4	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
14	Шаговое напряжение	электрическим током	14.1	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
15	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	Поражение электрическим током	15.1	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
16	Насилие от враждебно-	Психофизическая нагрузка	16.1	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ

настроенных работников/третьих	16.2	Определение задач и ответственности
лиц	16.3	Учет, анализ и оценка инцидентов
	16.4	Пространственное разделение
	16.5	Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение
	16.6	Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")
	16.7	Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
	16.8	Защита доступа к особо ценным вещам, документам
	16.9	Прохождение обучения по оказанию первой помощи
	16.10	Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками