

Новый подход к оценке и управлению профессиональными рисками

Трансформация СУОТ с учетом результатов ОПР и СОУТ – актуализация ИОТ, нормы выдачи СИЗ, СС

Цифровая трансформация СУОТ

Установление скидки на страховые тарифы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний



НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

(ОПЫТ РАБОТЫ В ПИЛОТНОМ ПРОЕКТЕ
МИНТРУДА ПО ОПР + ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛАТФОРМА ПО ОТ)

1 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (ПРОБЛЕМЫ):

- Соблюдение новых требований трудового законодательства
- Много новых НПА устанавливающих обязательные требования
- Недостаточная практика применения новых требований

2 ПУТИ РЕШЕНИЯ:

- Внедрение СУОТ (с учетом опыта и апробации установленных требований трудового законодательства)
- Разработка ЛНА Работодателя СУОТ
- Проведение обязательных процедур в целях организации безопасного труда
- Оценка результативности СУОТ

3 ВОЗМОЖНОСТИ:

- Применение опыта работы в Пилотном проекте Минтруда России по совершенствованию оценки и управления профессиональными рисками НПА
- Комплексные решения ОТ в целях организации безопасного труда
- Применение цифровых решений, автоматизация функций СУОТ
- Актуализация действующих НПА в области ОТ

Пилотный проект по совершенствованию оценки и управления профессиональными рисками

в сфере охраны труда в Российской Федерации

Целью проведения проекта являлась апробация установленных требований к методике оценки профессиональных рисков, а также отработка требований к документам разрабатываемым по результатам оценки профессиональных рисков.



01 Ленинградская область

02 Астраханская область

03 Оренбургская область

04 Республика Башкортостан

05 Кемеровская область

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

1
ЭТА
П

Передача компетенции экспертным организациям

2
ЭТА
П

Проведение процедуры оценки профессиональных рисков

3
ЭТА
П

Разработка ЛНА по результатам проведения оценки профессиональных рисков

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ РИСК МЕНЕДЖМЕНТА

ОРГАНИЗАЦИЯ

- 01 Формирование группы управления рисками
- 02 Разработка плана работ по внедрению системы управления рисками



КОМПЕТЕНЦИЯ

- 01 Обучения участников группы управления рисками
- 02 Практические тренинги по управлению рисками



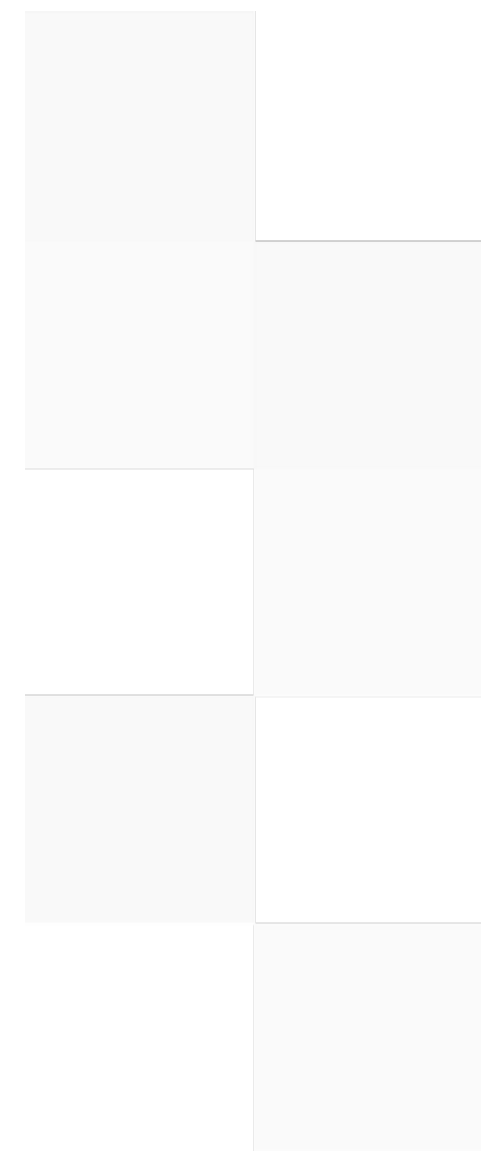
ВНЕДРЕНИЕ

- 01 Положение по идентификации и оценке рисков
- 02 Проведение процедуры оценки рисков

- 03 Реализация мер по снижению уровней рисков
- 04 Проведение динамической оценки рисков

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ. НЕОБХОДИМЫЙ СОСТАВ

- 01 Положение по выявлению, оценке и управлению профессиональными рисками
- 02 Реестр опасностей предприятия
- 03 Перечень (реестр) выявленных опасностей
- 04 Карта оценки профессиональных рисков
- 05 План управления профессиональными рисками



СТРУКТУРА ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОПР

01 **Общие положения**

04 Процедура оценки профессиональных рисков

07 Порядок информирования работников о профессиональных рисках

02 Организация работы по оценке и управлению профессиональными рисками

05 Процедура управления профессиональными рисками

08 Процедура мониторинга управления профессиональными рисками

03 Идентификация опасностей на рабочих местах

06 Документирование результатов оценки и управления профессиональных рисков

09 Порядок пересмотра результатов оценки профессиональных рисков

ПОЛОЖЕНИЕ по выявлению и управлению профессиональными рисками. Реестр опасности предприятия

Приложение №1 Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318)

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
3	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев 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)

Источник опасности (объект возникновения опасности) - объект, явление, процесс, технология, вид деятельности, предпринятое действие, событие, состояние или ситуация — все то, что служит носителем и первопричиной опасностей

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

1

ДОКУМЕНТАРНАЯ

Основана на изучении нормативно правовых актов, локальных нормативных актах организации, технической документации на оборудование, сооружения, материалы и сырье, результатов контроля состояния охраны и условий труда.

Позволяет составить перечень опасностей воздействующих на работников при выполнении трудовых функций.

2

ВИЗУАЛЬНАЯ

Основана на проведении визуального аудита, с целью выявления опасностей и (или) проведению измерений вредных и (или) опасных факторов не отраженных в документации работодателя, а так же подтверждения выявленных в документальной стадии идентификации.

Позволяет составить перечень опасностей, которые невозможно отследить документально (скрытые опасности), а так же уточнить уровни всех опасностей.

ДОКУМЕНТАРНА Я

ИДЕНТИФИКАЦИ Я

В соответствии с п.16 Приказа Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» рекомендуется рассматривать:

№ п/п	Источник информации	Что смотреть в рамках анализа	Содержание итоговой информации
1. Нормативные правовые акты			
1.1	Профессиональные стандарты	Трудовые функции работника Характеристика трудовых функций работника	Опасности связанные с выполнением трудовых функций работника
1.2	Стандарты безопасности труда	Требования к безопасному выполнению работ	Опасности возникающие из-за нарушений требований безопасности работ
1.3	Межотраслевые / отраслевые правила по охране труда	Требования к зданиям, территории, площадкам, организации рабочих мест, производственным процессам	Опасности возникающие из-за нарушений требований к зданиям, территориям, площадкам, рабочим местам т.д
2. Локальные нормативные документы			
2.1	Должностные инструкции работников (персонала)	Характеристика работ	Опасности связанные с выполнением трудовых функций работника
2.2	Инструкции по охране труда	Требования к безопасному выполнению работ	Опасности возникающие из-за нарушений требований безопасности работ
3. Техническая документация			
3.1	Нормативные технические документы	Технологические процессы, применяемы материалы и сырье	Опасности связанные с технологическим процессом, материалами и сырьем
3.2	Инструкции по эксплуатации оборудования, приспособлений и инструментов	Раздел «Требования безопасности»	Опасности возникающие при нарушении требований безопасности работы с оборудованием
4. Результаты контроля состояния охраны и условий труда			
4.1	Результаты производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий	Протоколы инструментальных измерений факторов производственной среды	Опасности являющиеся вредными и (или) опасными факторами производственной среды, их уровни
4.2	Результаты проведения специальной оценки условий труда	Карта специальной оценки условий труда, Протоколы инструментальных измерений	Опасности являющиеся вредными и (или) опасными факторами производственной среды, их уровни
4.3	Результаты расследования несчастных случаев	Причины и обстоятельства несчастных случаев	Опасности повлекшие за собой наступление несчастного случая

ДОКУМЕНТАРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Пример идентификации опасностей по ДИ Пошивщика 3 разряда

Должностные обязанности	
1	Выполнение операций по пошиву средней сложности изделий из брезента на швейном оборудовании различных типов и классов
2	Сшивка, прошивка, обеспечение ровной строчки с утянутой ниткой без обрывов и пропусков стежков, частоты стежков и расстояний от края деталей в соответствии с требованиями технологии
Регулирование машины	
3	Изготовление прокладок по шаблону различной по сложности формы из резины, паронита, войлока, разметка и вырубка по разметке
4	
5	Правильно применять средства индивидуальной защиты

	Виды работ	Соответствующие опасности
1	Опасности работы на швейных машинах	Опасность воздействия шума Опасность укола кожных покровов Опасность получения удара электрическим током
3	Регулировка швейного оборудования	Затягивание в подвижные части оборудования
4	Работа с режущим инструментом	Порезы кожных покровов

ВИЗУАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ



Работы на помосте. Перепад высот



Металлический предмет у открытого электрического щитка



Нарушение целостности напольного покрытия



Отсутствие опоры лестницы

ФОТО	ОПАСНОСТЬ	ОПАСНОЕ СОБЫТИЕ
1	Перепад высот	Падение работника из-за потери равновесия
2	Металлический предмет у открытого электрического щита	Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В
3	Нарушение целостности напольного покрытия	Падение работника из-за потери равновесия при спотыкании
4	Отсутствие опоры лестницы	Падение работника с высоты

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ВЫЯВЛЕННЫХ ОПАСНОСТЕЙ

ООО "ПромМаш Тест"				
(полное наименование работодателя)				
РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ				
№	Номера рабочих мест	Группа опасностей	Опасность	Опасное событие
1	1А	Механические опасности	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме
2	1А		Движущиеся режущие части механизмов, машин	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника
3	1А			Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
4	1А		Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Падение работника из-за потери равновесия, при поскользывании, при передвижении
Эксперт(-ы), проводившие оценку профессиональных рисков:				
Эксперт		Иванов Иван Иванович		
(должность)		(Ф.И.О.)		
		(подпись)		

ВЫБОР МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

Работодатель в праве выбрать любой метод или комплекс методов по оценке профессиональных рисков, которые должны отвечать следующим критериям:

Критерий №1

Соответствие методики характерным особенностям предприятия

Критерий №2

Предоставление результатов в форме, способствующей повышению осведомленности работников о существующих на их рабочих местах опасностях и мерах управления профессиональными рисками

Критерий №3

Обеспечение возможности прослеживания, воспроизводимости и проверки процесса и результатов

ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ

Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926

"Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

Рекомендуемые методы оценки профессиональных рисков

Наиболее распространенные методы оценки риска:

01

Матричный метод

ПЛЮСЫ:

- Простота использования
- Не требуют специальной подготовки

02

Метод контрольного листа

МИНУСЫ:

- Отражают только проблемы которые лежат на поверхности

ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ

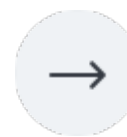
Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926

"Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ

Пример контрольного листа по состоянию напольного покрытия

Вопросы	Да	Нет
Есть ли на полу неровные участки, шероховатости, выбоины, зазубрины и т.д.?	+	
Бывают ли полы скользкими, например, при влажной уборке, вследствие разлива жидкостей, из-за дождя или грязи, а также пыли, образующейся в ходе производственного процесса?		+
Есть ли пороги или другие выступы?		+
Проложены ли по полу кабели?	+	
Могут ли работники поскользнуться или упасть из-за особенностей обуви?		+
Содержатся ли полы в чистоте?	+	
Остаются ли на рабочем месте какие-либо объекты или препятствия, затрудняющие передвижение (за исключением стационарных)?		+
Обозначены ли должным образом стационарные препятствия, затрудняющие передвижение?	+	
Обозначены ли маршруты движения транспорта?	+	
Достаточно ли освещены полы, а также маршруты движения транспорта?	+	



Выявленное несоответствие	Мероприятие
На напольном покрытии присутствуют сколы плитки	Восстановить целостность напольного покрытия
По полу протянуты электрические кабели	Убрать электрический кабель в защитные кожухи с соответствующей предупредительной разметкой

ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ

Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

Матричный метод на основе балльной оценки

Вероятность	Почти невозможно редко	Маловероятно	Может быть	Вероятно	Почти наверняка
Тяжесть последствий	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Катастрофическая (5)	5	10	15	20	25
Значительная (4)	4	8	12	16	20
Средняя (3)	3	6	9	12	15
Низкая (2)	2	4	6	8	10
Незначительная (1)	1	2	3	4	5

ПЛЮСЫ:

- Простота использования
- Не требуют значительных временных и финансовых затрат
- Могут использоваться на любом уровне оценки (организация в целом или конкретного оборудования)

МИНУСЫ:

- Субъективность оценки

КАРТЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

ООО "ПромМаш Тест" (полное наименование работодателя)								
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)								
ИНН работодателя 5029124262			ОГРН работодателя 1095029001792			Код вида экономической деятельности по 71.20.8		
КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ № 1А								
Плотник (наименование профессии (должности) работника)						16671 (код по ОК 016-94)		
Наименование структурного подразделения:						АХО		
Строка 010. Используемое оборудование:			Циркулярная пила; Плотницкий инструмент					
Используемые материалы и сырье:			Лесоматериалы					
Строка 020. Оценка профессиональных рисков:								
№	Объект оценки риска	Опасность	Опасное событие	Вероятность возникновения	Тяжесть последствий	Оценка уровня профессионального риска	Значимость риска	Требуемые меры управления риском
1	Циркулярная пила	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волосы и отдельных частей тела работника	2	4	8	Умеренный	Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключаяющих попадание свисающих частей одежды на быстро движущиеся элементы производственного оборудования
2	Циркулярная пила	Движущиеся режущие части механизмов, машин	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	2	4	8	Умеренный	Устройство ограждений элементов производственного оборудования, защищающих от воздействия движущихся частей
3	Лесоматериалы	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого	3	2	6	Умеренный	Исключение веса детали или заготовки, превышающего грузоподъемность средства его крепления (разделение на
Дата составления:		09.02.2022						
Эксперт(-ы), проводившие оценку профессиональных рисков:								
Эксперт (должность)			Иванов Иван Иванович (ф.и.о.)					
			(подпись)					
С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):								
			(ф.и.о.)			(подпись)		
						(дата)		

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

УСТРАНЕНИЕ –

меры по изменению рабочей операции таким образом, чтобы полностью устранить опасный фактор

ЗАМЕЩЕНИЕ –

меры по изменению рабочей операции таким образом, чтобы полностью устранить опасный фактор

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА –

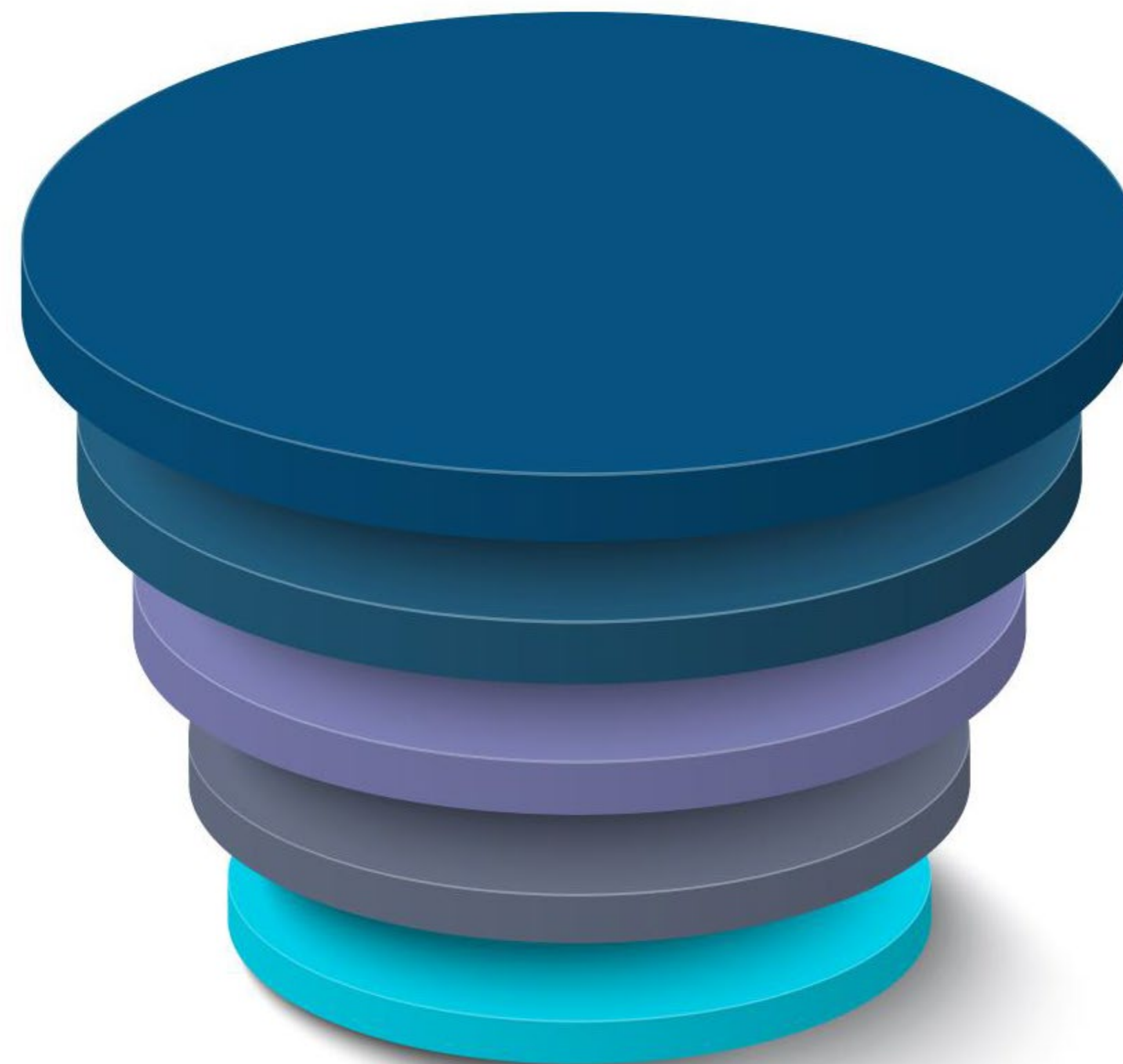
проектные решения, препятствующие реализации риска

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ –

процедуры для контроля опасного фактора

СИЗ –

средства индивидуальной защиты.
Наименее эффективные меры



ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Приказ Минтруда России от 28.12.2021
N 926 "Об утверждении Рекомендаций
по выбору методов оценки уровней
профессиональных рисков и по снижению
уровней таких рисков"

ООО "ПромМаш Тест"											
(полное наименование работодателя)											
План управления рисками						АХО					
(наименование подразделения)											
№ п/п	Номер рабочего места	Наименование опасности по перечню	Значимость (категория) риска	Содержание мероприятий	Источник финансирования мероприятий	Срок выполнения мероприятий		Должность, ФИО, подпись ответственного лица за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий	Должность, ФИО, подпись специалиста ООТ	Примечание
						план	факт				
1	1А	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	умеренный	Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстро движущиеся элементы							
2	1А	Высокая температура окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	умеренный	Устройство ограждений элементов производственного оборудования, защищающих от воздействия движущихся частей							
3	1А	Низкая температура окружающей среды и ветер на рабочем месте	умеренный	Исключение веса детали или заготовки, превышающего грузоподъемность средства его крепления (разделение на несколько операций с менее тяжелым							
4	1А	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)	умеренный	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места							
5	1А	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	умеренный	Своевременная уборка по крытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)							

Электронная платформа по охране труда



Электронные сервисы

Учет и рассмотрение микротравм



Аудит системы управления профессиональными рисками в организациях



Описание, подбор, эксплуатация СИЗ и ДСИЗ



Оценка профессиональных рисков для микропредприятий



Особенности проведения специальной оценки условий труда для микропредприятий



safe.vcot.info

ТРАНСФОРМАЦИЯ СУОТ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПР И СОУТ

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПР

- 1** Нормы выдачи СИЗ и ДСИЗ
- 2** Инструкции по охране труда
- 3** Контингент лиц, подлежащих медицинским осмотрам
- 4** План (матрица) обучение по охране труда
- 5** План мероприятий по охране труда



ТРАНСФОРМАЦИЯ СУОТ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПР И СОУТ. ПРОЦЕССЫ СУОТ.

Цель СУОТ -

Исключение и (или) минимизация профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков).

В структуре СУОТ 27 процессов, разделённых на 5 групп

Наименование группы процессов СУОТ	Наименование процесса
Базовые процессы	<ul style="list-style-type: none"> ■ специальная оценка условий труда; ■ оценка профессиональных рисков
Процессы, направленные на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе	<ul style="list-style-type: none"> ■ проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников; ■ проведение обучения работников; ■ обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ)
Процессы, направленные на обеспечение безопасной производственной среды	<ul style="list-style-type: none"> ■ обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений; ■ обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования; ■ обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов; ■ обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов; ■ обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов; ■ обеспечение безопасности работников подрядных организаций
Основные и сопутствующие процессы по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> ■ планирование мероприятий по охране труда; ■ выполнение мероприятий по охране труда; ■ контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля; ■ формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ; ■ управление документами СУОТ; ■ информирование работников и взаимодействие с ними; ■ распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ. ■ санитарно-бытовое обеспечение работников; ■ выдача работникам молока или других равноценных пищевых продуктов; ■ обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием; ■ обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права; ■ обеспечение социального страхования работников; ■ взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля
Процессы реагирования на ситуации	<ul style="list-style-type: none"> ■ реагирование на аварийные ситуации; ■ реагирование на несчастные случаи; ■ реагирование на профессиональные заболевания

**ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ
НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПР И СОУТ.
ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.**

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»

СТРУКТУРА ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

(РЕГЛАМЕНТ РАЗРАБОТКИ ИОТ)

Разработка инструкций по охране труда осуществляется на основе:

- Установленных государственных нормативных требований охраны труда (ПОТ, приказов Минтруда России);
- Анализа состояния и причин производственного травматизма;
- Профессиональных заболеваний;
- Требований разработанных работодателем правил (при наличии);
- Результатов специальной оценки условий труда на конкретных рабочих местах для соответствующей должности, профессии, в том числе определения вредных производственных факторов, характерных для работ, выполняемых работниками соответствующей должности, профессии;
- Определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ, выполняемых работниками соответствующей должности, профессии.

СТРУКТУРА ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

(РЕГЛАМЕНТ РАЗРАБОТКИ ИОТ)

Структура инструкции по охране труда
(Регламент разработки ИОТ)

№ п\п	Приказ Минтруда 772 н, р III. порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда	Приказ Минтруда 772 н, р II. Правила включают следующие главы	Рекомендуемые источники сведений и (или) источники информации
1	Общие требования охраны труда	Общие требования	Результаты СОУТ и ОПР для данного рабочего места, Должностная инструкция,
2	Требования охраны труда перед началом работы	Требования охраны труда работников при организации и проведении работ	Правила по охране труда Сертификаты, паспорта безопасности производителя на материалы, сырье, вещества, заготовки Инструкция по эксплуатации СИЗ производителя Инструкции по эксплуатации оборудования, приспособлений, инструмента;
3	Требования охраны труда во время работы	Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников	Стандарты безопасности труда работодателя Нормативные технические документы (стандарты и регламенты выполнения работ, технологические карты) Сертификаты, паспорта безопасности производителя на материалы, сырье, вещества, заготовки Правила по охране труда, Локальный нормативный акт работодателя по действиям в аварийных или чрезвычайных ситуациях Локальный нормативный акт работодателя, описывающий порядок уведомления о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о случаях травмирования работника Разделы действий в аварийных ситуациях в технологической документации, документации производителя оборудования, материалов, веществ, сырья, Планы действий при чрезвычайных ситуациях; ПЛА, ПМЛА

СТРУКТУРА ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА (РЕГЛАМЕНТ РАЗРАБОТКИ ИОТ)

Структура инструкции по охране труда
(Регламент разработки ИОТ)

№ п\п	Приказ Минтруда 772 н, р III. порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда	Приказ Минтруда 772 н, р II. Правила включают следующие главы	Рекомендуемые источники сведений и (или) источники информации
4	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников	Инструкция по оказанию первой помощи Паспорта безопасности на используемые вещества, материалы, сырье; План управления отходами
5	Требования охраны труда по окончании работы	Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников	Локальный нормативный акт работодателя, описывающий порядок уведомления о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы Правила внутреннего трудового распорядка Нормы выдачи СИЗ, нормы выдачи СС
6	Порядок пересмотра и утверждения инструкций	а) при изменении условий труда работников; б) при внедрении новой техники и технологии; в) по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; г) по требованию представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда или органов федеральной инспекции труда.	Локальный нормативный акт работодателя, описывающий порядок уведомления о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента, остановки работы при угрозе жизни или здоровью работника Санитарные нормы и правила

Локальные нормативные акты разрабатываемые на основании результатов ОПР и СОУТ

Нормы выдачи СИЗ, СС

Работодатель обязан разработать

на основании Единых типовых норм, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при его наличии) и утвердить локальным нормативным актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» (переходное положение на период 01.09.2023-31.12.2024)

Задача – обеспечить работниками комплектом СИЗ, обеспечивающим защиту от всех возможных опасностей при выполнении работы!

Приложение № 1, 2, 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 767н - Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
СУОТ**

ЕДИНЬЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ





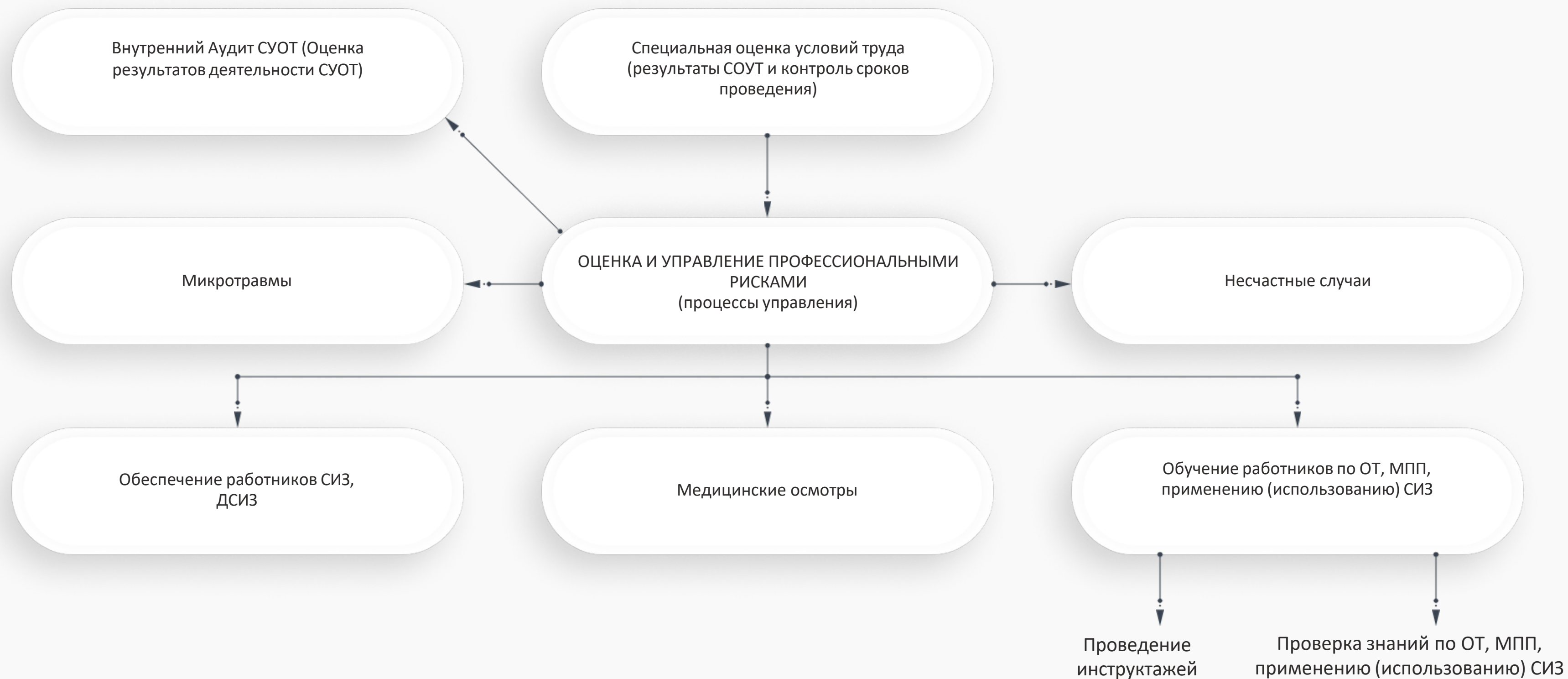
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОММАШ ТЕСТ ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (СУОТ)

Предназначен для специалистов по охране труда (ОТ)
(ответственных по ОТ), работодателей всех видов
экономической деятельности

Программный комплекс представляет собой цифровую платформу, предоставляющую возможность автоматизации процессов системы управления охраной труда (СУОТ), проведения оценки профессиональных рисков, эффективного управления их уровнями, тем самым обеспечивая соответствие системы требованиям действующего законодательства, обеспечивая при этом необходимость минимального вовлечения специалистов для обеспечения функционирования всей системы.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУОТ



ФУНКЦИОНАЛ ПК ПРОММАШ ТЕСТ. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Раздел системы	Функционал	Документ содержащий требования
Оценка профессиональных рисков	Инструмент для самостоятельной оценки и управления профессиональными рисками. Обладает базой данных и возможностью автоматизированного формирования типового перечня опасностей для рабочего места в соответствии с должностью/ профессией, используемым оборудованием, материалами, сырьем, а также результатами специальной оценки условий труда, проведенной на рабочем месте	<ul style="list-style-type: none"> ■ Статья 214, 218 ТК РФ ■ Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н ■ Приказ Минтруда России № 771н от 29 октября 2021 г ■ Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 ■ Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926
СИЗ	Формирование нормы выдачи необходимых средств индивидуальной защиты, полагающихся работнику по результатам проведенной оценки профессиональных рисков, с последующей выгрузкой личных карточек учета СИЗ.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Статья 214 ТК РФ ■ Приказ Минтруда России от 29.10.2021 года N 766н ■ Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н
Учет несчастных случаев и микротравм*	Позволяет автоматизировать процессы регистрации, учета и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к возникновению несчастных случаев и микроповреждений, а также предоставляющим возможность формирования необходимых документов	<ul style="list-style-type: none"> ■ Статья 226, 227-231 ТК РФ ■ Приказ Минтруда РФ от 15 сентября 2021 г. N 632н
Вводный инструктаж*	Позволяет автоматизировать процессы организации и контроля проведения вводного инструктажа путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464
Инструктаж по охране труда на рабочем месте*	Позволяет автоматизировать процессы организации и контроля проведения первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажа по охране труда на рабочем месте в отношении работника путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464

ФУНКЦИОНАЛ ПК ПРОММАШ ТЕСТ. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Раздел системы	Функционал	Документ содержащий требования
Проверка знаний по охране труда*	Атоматизация процессов организации и контроля проведения проверки знаний требований охраны труда в отношении работника путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464
Стажировки*	Автоматизация процессов организации и контроля прохождения работниками стажировок на рабочем месте путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464
Противопожарный инструктаж*	Автоматизация процессов организации и контроля прохождения работниками противопожарного инструктажа путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями.	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806
СОУТ*	Автоматизация процесса контроля периодичности проведения СОУТ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Статья 214, 218 ТК РФ ■ Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ ■ Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н
Медицинские осмотры*	Автоматизация процесса организации обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников путем автоматического формирования необходимых документов в соответствии с установленными требованиями	<ul style="list-style-type: none"> ■ Статья 220 ТК РФ ■ Приказ Минтруда России N 988н ■ Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022)
Аудит (оценка результатов деятельности)*	Автоматизация процесса организации обязательных	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н



ПЛЮСЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ПК:

- Пополняемая база источников опасностей, мер управления профессиональными рисками
- Поддержание и подтверждение соответствия требований действующего законодательства
- Оперативное формирование норм выдачи СИЗ и ДСИЗ (в соответствии с требованиями Приказа Минтруда 766н, 767н)
- Инструмент автоматизации процесса оперативного реагирования и регистрации (учета) несчастных случаев и микротравм
- Обеспечение функционирования процессов СУОТ в режиме 24/7
- Систематическое управления профессиональными рисками
- Инструмент оценки и управления профессиональными рисками
- Возможность сохранения всех формируемых документов в Системе
- Высвобождение времени специалиста по ОТ за счет автоматизации трудоемких процессов работы проведения процедур и их документирования
- Возможность формирования и актуализации плана мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков (необходимо реализовывать ежегодно)

УСТАНОВЛЕНИЕ СКИДКИ НА СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Оптимизация по сокращению установленных взносов при подтверждении ОКВЭД:

Установление скидки страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Анализ представленной документации Страхователя по ежегодному подтверждению ОКВЭД

Анализ представленных сведений и документации Страхователя;

Запрос у Страхователя основных размеров показателей по итогам деятельности страхователей за 3 года, предшествующих текущему году с целью прогнозирования % скидки (при наличии);

Подача заявлений (ежегодно до 15 апреля):

Одновременно с Подачей документов на ГУ с целью подтверждения ОКВЭД и установления размера страхового тарифа, подается пакет документов подтверждающих осуществление подразделений страхователя видов экономической деятельности, которые не являются основным видом экономической деятельности страхователя – те на выделение в СКЕ

Запрос у региональных органов ФСС необходимых размеров показателей по итогам деятельности страхователей за 3 года, предшествующих текущему году с целью прогнозирования % скидки (при отсутствии сведений у работодателя);

Расчет % скидки на установленный тариф;

Подача заявления об установлении скидки (ежегодно до 1 ноября):(после утверждения Фондом значений основных показателей по видам экономической деятельности на очередной финансовый год в порядке)

УСТАНОВЛЕНИЕ СКИДКИ НА СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Результат административной процедуры

Уведомления об установленном с начала текущего года размере страхового тарифа, основного вида экономической деятельности (страхового тарифа) и/или соответствующего классу профессионального риска (страхового тарифа) по каждой самостоятельной классификационной единице (подразделению заявителя)

Результат административной процедуры решение территориального органа Фонда об установлении скидки или об отказе в предоставлении государственной услуги до 40% от установленного тарифа

Основания для отказа от выделения (отнесения) структурных подразделения Страхователя в самостоятельные классификационные единицы с установленными размере страхового тарифа соответствующих видов экономической деятельности

Отсутствие в подтверждающих документах основного вида экономической деятельности, сведений о доходах по виду экономической деятельности данного структурного подразделения

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги:

- а)** осуществление финансово-экономической деятельности менее 3 лет с даты его государственной регистрации до года, в котором рассчитывается скидка;
- б)** наличие на день подачи заявления выявленной недоимки и (или) начисленных пеней и штрафов по итогам камеральной или выездной проверки;
- в)** наличие у заявителя в предшествующем финансовом году страхового случая со смертельным исходом, произошедшего не по вине третьих лиц;
- г)** результат расчета скидки не удовлетворяет условия установления размера скидки в соответствии с утвержденным порядком на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

ПромМашТест

Реестр организаций
оказывающих услуги по СОУТ

Реестр организаций
оказывающих услуги в области
охраны труда

Аккредитация УЦ

Лицензия ФСБ

Аккредитации в Национальной
системе по схемам:

ИЛ

ОС

ОИ

ОВИВ

ОЕИ

- Специальная оценка условий труда

- Оценка и управления профессиональными рисками

- Разработка СОУТ и ее элементов (документы по ОТ)

- Цифровые решения функций СОУТ

- Аудит СОУТ

- Аутсорсинг охраны труда

- Разработка программы производственного контроля за условиями труда

- Производственный контроль за условиями труда

- Расследование несчастных случаев

- Обучение группы риск-менеджмента в целях внедрения, развития, поддержания риск ориентированного подхода

Возврат средств из СФР

Установление скидки на страховые тарифы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний

КОНТАКТЫ ООО «ПромМаш Тест»

Будем рады сотрудничеству!

**Грищенко Елена Андреевна
специалист по сертификации и
промышленной безопасности**

Тел.: +7 (383) 280 43 15, доб.: 54544

Моб.: +7-900-056-14-11

E-mail: GrishchenkoEA@serconsrus.com

