ШАГИ К БЕЗОПАСНОСТИ

практические рекомендации по снижению профессиональных рисков на всех видах производств

Совместный проект для российских предприятий

- ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Минтруда России
- Союза страхователей от несчастных случаев в строительной отрасли Германии (BG BAU)
- Совета по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения
- Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «НООБОТ»
- Образовательного частного учреждения «Эйч-Эс-Эй Обучение» (HSA training)

Совместная цель УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА **ШАГИ ж БЕЗОПАСНОСТИ** и любого РАБОТОДАТЕЛЯ – это предотвращение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Государственные нормативные требования охраны труда не всегда легко воспринимаются. Тем не менее, содержание этих требований должно реализовываться на практике. Ведь обеспечение безопасности труда – это задача, с которой предприятия имеют дело каждый день. **ШАГИ к БЕЗОПАСНОСТИ** – хорошее подспорье для ее решения. Их емкие и четкие формулировки содержат всю существенную информацию по профессиональным рискам и соответствующим защитным мерам.

ШАГИ к БЕЗОПАСНОСТИ могут служить настольной книгой для руководителей предприятий и специалистов по охране труда, пособием при подготовке и проведении различных видов инструктажей, руководством при выполнении работ и подспорьем в сложной ситуации для любого работника.

Кроме того, **ШАГИ к БЕЗОПАСНОСТИ** могут составляться на основе заявок предприятий по различным видам работ, учитывая соответствующую специфику, а при изменении норм и правил модули могут легко заменяться.

Все модули **ШАГОВ к БЕЗОПАСНОСТИ** упорядочены по следующим разделам:

А. Общие положения

включает информацию по вопросам общего характера, встречающимся на любом предприятии

В. Средства труда

содержит информацию о машинах, приспособлениях, оборудовании и инструментах, которые применяются на предприятии при выполнении различных видов работ

С. Организация производства

содержит информацию о безопасных приемах и методах выполнения работ

D. Сохранение здоровья

дает важную информацию, необходимую для оценки рисков, связанных с условиями труда

Е. Средства индивидуальной защиты

описывает СИЗ, которые необходимо применять при выполнении работ

F. Документы

содержит нормативно установленные или рекомендуемые формы документов

G. Социальное страхование

содержит информацию по вопросам социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в Российской Федерации

Н.Таблицы

содержит, наряду с перечнем нормативных документов, справочную информацию, которой можно руководствоваться для безопасного выполнения работ

Содержание

	Номер	Оглавление	Страница
	001	Система управления охраной труда (СУОТ)	9
000 000	002	Оценка профессиональных рисков	11
	003	Координация деятельности сторонних организаций	13
	004	Организация первой помощи	15
	005	Спасательное оборудование	17
∱>	006	Знаки безопасности и эвакуационные планы	19
	008	Обеспечение безопасности работ на дорогах	21
	021	Пожарная безопасность	23
	022	Рабочие помещения	25
	023	Рабочие места за монитором	27
	024	Искусственное освещение на производстве	29
	025	Санитарно-бытовые помещения	31
→	026	Пути передвижения на производственных объектах	33
[]·	028	Полы	35

Общие положения

	Номер	Оглавление	Страница
	029	Мастерская автотехобслуживания	37
	030	Шум на строительных площадках и в помещениях	39
	041	Опасные вещества / Обозначение	41
	042	Опасные вещества / Мероприятия по защите работников	43
	062	Хранение горючих жидкостей	45
	067	Эксплуатация автомобильного транспорта	47
	070	Крепление грузов	49
1000P	071	Транспортировка опасных грузов в ограниченных количествах	51
	992	Специальная оценка условий труда	53
	993	Расследование профессиональных заболеваний	55
	994	Расследование несчастных случаев на производстве	57
	995	Производственный контроль за соблюдением санитарных правил	59
	996	Охрана труда женщин и несовершеннолетних	61
	997	Обучение работников по охране труда	63
	998	Комитеты (комиссии) по охране труда	65
	999	Охрана труда в коллективно-договорных отношениях	67

В Средства труда

помер	Оглавление	Страница
202	Ручной инстумент	69

Организация производства

Номер	Оглавление	Страница
480	Работы на воде	71

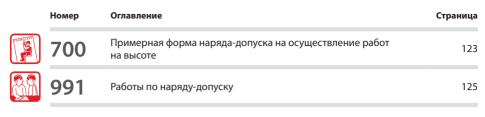
Сохранение здоровья

	Номер	Оглавление	Страница
	500	Риски производственного шума	73
	501	Риски производственной вибрации	75
	502	Риски производственной пыли	77
	503	Биологические факторы риска	79
	504	Химические факторы риска	81
和	505	Риски, связанные с жарой, УФ-излучением и холодом	83
	506	Риски, связанные с тяжёлыми физическими нагрузками	85
	507	Риски снижения работоспособности	87
19-13 M	508	Риски, связанные со стрессом	89
	509	Риски, связанные с неправильным питанием	91

Номер	Оглавление	Страница
510	Угрозы здоровью, связанные с применением психоактивных веществ	93
512	Угрозы здоровью, вызванные условиями труда	95
513	Профилактика профессиональных заболеваний	97
514	Эргономика	99
990	Электробезопасность	101
	510 512 513 514	 Угрозы здоровью, связанные с применением психоактивных веществ Угрозы здоровью, вызванные условиями труда Профилактика профессиональных заболеваний Эргономика

Средства индивидуальной защиты Номер Оглавление Страница 600 Защита ног 103 601 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты 105 602 Защита головы / Защитные каски 107 Защита органов дыхания / 603 109 Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) 604 Средства защиты рук / Защитные перчатки 111 605 Защита кожи рук 113 606 Специальная одежда 115 607 Защита глаз и лица 117 608 Зашита коленей 119 609 Защита органа слуха 121

Документы



Социальное страхование

Номер	Оглавление	Страница
802	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	127
805	Компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда	129

Таблицы

Номер	Оглавление	Страница
901	Стропы грузовые канатные / Таблица грузоподъёмности	131
903	Стропы цепные / Таблицы грузоподъёмности	133
905	Стропы ленточные текстильные / Таблица грузоподъёмности	135