Ä

УДК 331.4 ББК 65.247092 C89

## Репензенты:

доктор технических наук, профессор В.Н. Соловьев, кафедра СЯУ НИУ МГСУ; кандидат технических наук, доцент С.Е. Попов, заведующий кафедрой инженерных систем, безопасности жизнелеятельности и экологии ИЛПО ГАСИС НИУ ВШЭ

## Сугак, Евгений Борисович.

С89 Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : раздел «Охрана труда в строительстве» : учебное пособие / Е.Б. Сугак ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 3-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 114 с.). — Москва : Издательство МИСИ—МГСУ, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10".

## ISBN 978-5-7264-1594-9

Рассмотрены вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности при проведении основных строительных процессов, которые должны базироваться в первую очередь на качественной разработке организационных и технических решений для всего жизненного цикла объекта — стадий проектирования, возведения и эксплуатации зданий и сооружений. Изложены основные положения современной модели охраны труда, которая функционирует в развитых странах с начала 1970-х гг. Содержится анализ причин происхождения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, рассматриваются методы выявления опасных и вредных производственных факторов, предлагаются способы защиты персонала при проведении основных строительных работ. Рассмотрены вопросы взрывопожаробезопасности промышленных и гражданских зданий и сооружений при их строительстве и эксплуатации.

Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, может быть полезно специалистам по безопасности труда, руководителям среднего и высшего звена строительных организаций.

УДК 331.4 ББК 65.247092

Деривативное электронное издание на основе печатного издания: Безопасность жизнедеятельности: раздел «Охрана труда в строительстве»: учебное пособие / Е.Б. Сугак; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. — Москва: Издательство МИСИ—МГСУ, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-1254-2.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

© НИУ МГСУ. 2014

## Оглавление

введен	НИЕ	3
Раздел	І. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА	<i>6</i>
1.1.	Сфера деятельности охраны труда	6
1.2.	Экономические последствия несчастных случаев	
	и профессиональных заболеваний	9
1.3.	Общие причины происхождения любого несчастного случая	11
1.4.	Выявление и распознавание производственных опасностей	
	и вредностей	13
1.5.	Пять основных способов защиты человека от опасностей	
	и вредностей	
1.6.	Как реализовать задачи охраны труда	
1.7.	Значение охраны труда в современных условиях	
1.8.		
1.9.	Надзор за охраной труда в строительстве	29
1.10.	Обязательное страхование от несчастных случаев	
	и профессиональных заболеваний	
	Причины травматизма в строительстве	
	Финансирование мероприятий по охране труда	
Конт	грольные вопросы	40
Раздел	11. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ	
	И ГИГИЕНЫ ТРУДА	41
2.1.	Производственные вредности в строительстве	41
	Защита персонала от производственной пыли	
	Защита от вибрации	
	Защита от производственного шума	
	Производственное освещение	
	грольные вопросы	
	111. БЕЗОПАСНОСТЬ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ	
газдел	ПРОЦЕССОВ	54
2.1	·	
	Решения по охране труда в проектной документации	
	Безопасное производство земляных работ Безопасное производство земляных работ	
	3.3.1. Причины травматизма при земляных работах	
	3.3.2. Устойчивое состояние стенки откоса	
	3.3.3. Выбор элементов уступа	
	3.3.4. Обеспечение безопасности земляных работ	
	Безопасность монтажных работ	
	3.4.1. Анализ причин травматизма	
	3.4.2. Обеспечение устойчивости конструкций на монтаже	
	3.4.2. Обеспечение устоичивости конструкции на монтаже	
	3.4.4. Организация рабочего места на высоте	
	э.т.т. Организация равочего места на высоте	uc

3.5.	Безопасная эксплуатация строительных кранов	70
	3.5.1. Анализ причин травматизма	70
	3.5.2. Обеспечение устойчивости строительных кранов	70
	3.5.3. Прочность и надежность строительных кранов	72
	3.5.4. Опасные зоны строительных кранов	72
3.6.	Электробезопасность в строительстве	
	3.6.1. Действие электрического тока на организм человека	
	3.6.2. Критерии безопасности электрического тока	74
	3.6.3. Защитные меры в электроустановках	
	3.6.4. Защитное заземление	
	3.6.5. Устройство защитного заземления	
	3.6.6. Защитное зануление, устройство и принцип действия	78
	3.6.7. Защита от атмосферного электричества	79
Кон	трольные вопросы	81
Разпеп	IV. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	83
4.1.	Задачи противопожарного строительного	0.2
4.2	проектирования	
4.2.	Основные сведения о процессе горения	
4.3.	Взрывопожароопасные свойства горючих веществ	
4.4.	Оценка пожарной опасности зданий и сооружений	88
4.5.	Категорирование производственных помещений и зданий	00
1.6	по взрывопожароопасности	90
4.6.	Горючесть строительных материалов	
4.7.	office to the office of the of	
4.8.		
	Огнестойкость металлических конструкций	
	. Огнестойкость деревянных конструкций	
	. Огнестойкость зданий и сооружений	
	. Противопожарные преграды	
	. Противопожарные мероприятия при разработке генплана	
	. Условия для безопасной эвакуации людей	
	. Здания для взрывоопасных производств	
	. Способы и средства тушения пожаров	
	. Водоснабжение для пожарных нужд	
Кон	трольные вопросы	107
Список	литературы	109