

Оглавление

Глава 1. Взрывчатые вещества. Элементы теории взрыва	9
1.1. Общие сведения о взрывчатых веществах	9
1.2. Классификация ВВ и требования, предъявляемые к ним	13
1.2.1. Классификация ВВ.....	13
1.2.2. Требования, предъявляемые к взрывчатым веществам.....	25
1.3. Состав продуктов взрыва, теплота взрыва	27
1.3.1. Состав продуктов взрыва	27
1.3.2. Теплота взрыва.....	31
1.4. Расчет термодинамических параметров продуктов взрыва.....	34
1.5. Возникновение и распространение детонации	39
1.5.1. Общее представление о механизме распространения детонации	39
1.5.2. Общие сведения об ударной волне.....	40
1.5.3. Основные параметры ударной волны	41
1.5.4. Гидродинамическая теория детонации	45
1.5.5. Опытное определение скорости детонации.....	49
1.6. Зависимость скорости и устойчивости детонации от свойств взрывчатых веществ и характеристик заряда.....	53
1.6.1. Влияние свойств ВВ	53
1.6.2. Влияние диаметра заряда	55
1.6.3. Влияние плотности заряда	58
1.6.4. Влияние наличия и прочности оболочки заряда на изменение величин $d_{\text{кр}}$ и d_{up}	59
1.7. Чувствительность ВВ	60
1.7.1. Начальный или инициирующий импульс.....	60
1.7.2. Передача детонации через влияние.....	69
1.7.3. Факторы, влияющие на чувствительность ВВ	70
Вопросы для самоконтроля	72
Библиографический список	74
Глава 2. Общее и местное действие взрыва	75
2.1. Виды действия взрыва.....	75
2.2. Работоспособность и потенциал ВВ	76
2.2.1. Бризантное действие.....	83
2.2.2. Активная часть заряда и направленное действие взрыва.....	85
2.2.3. Кумулятивное действие взрыва.....	87
2.3. Действие взрыва на расстоянии и безопасные расстояния.....	89
Вопросы для самоконтроля	91
Библиографический список	92



Глава 3. Инициирующие взрывчатые вещества.....	93
3.1. Общая характеристика инициирующих ВВ.....	93
3.2. Индивидуальные инициирующие ВВ.....	95
3.3. Инициирующие смеси.....	99
3.3.1. Назначение и классификация инициирующих смесей.....	99
3.3.2. Компоненты воспламенительных составов.....	101
3.3.3. Состав и применение основных инициирующих смесей.....	102
Вопросы для самоконтроля	104
Библиографический список	104
Глава 4. Средства инициирования	105
4.1. Назначение и классификация средств инициирования	105
4.2. Требования к средствам инициирования.....	108
4.3. Патронные капсюли-воспламенители	109
4.4. Трубочные капсюли-воспламенители	112
4.5. Электрические средства воспламенения	114
4.5.1. Назначение и классификация.....	114
4.5.2. Электровоспламенители, применяемые в подрывном деле	116
4.5.3. Патронные электровоспламенители.....	117
4.5.4. Трубочные электровоспламенители.....	119
Вопросы для самоконтроля	120
Библиографический список	121
Глава 5. Средства взрывания	123
5.1. Лучевые капсюли-детонаторы	124
5.2. Накольные капсюли-детонаторы	126
5.3. Электрические средства взрывания	126
5.3.1. Подрывные электродетонаторы.....	127
5.3.2. Боеприпасные электродетонаторы	128
5.4. Средства передачи инициирующих импульсов	130
5.4.1. Огнепроводный шнур	130
5.4.2. Детонирующий шнур.....	132
Вопросы для самоконтроля	134
Библиографический список	134
Глава 6. Бризантные взрывчатые вещества.....	135
6.1. Общая характеристика бризантных ВВ.....	135
6.2. Индивидуальные бризантные ВВ.....	138
6.2.1. Физические и химические свойства бризантных ВВ.....	139
6.2.2. Взрывчатые свойства и применение бризантных ВВ	141
6.3. Получение бризантных ВВ	144
6.4. Общая характеристика смесевых бризантных ВВ.....	146
6.4.1. Смеси и сплавы индивидуальных ВВ (ВВ + ВВ).....	148
6.4.2. Флегматизированные ВВ	152

6.4.3. Металлосодержащие взрывчатые смеси.....	153
6.4.4. Пластичные ВВ	155
6.5. Аммонийно-селитренные ВВ	159
6.5.1. Общая характеристика аммонийно-селитренных ВВ.....	159
6.5.2. Характеристика АСВВ	160
Вопросы для самоконтроля	163
Библиографический список	164
Глава 7. Снаряжение боеприпасов.....	165
7.1. Общая характеристика разрывных зарядов	165
7.1.1. Требования, предъявляемые к разрывным зарядам	166
7.1.2. Причины преждевременных взрывов разрывных зарядов.....	170
7.2. Способы снаряжения боеприпасов	174
7.2.1. Общая характеристика способов снаряжения	174
7.2.2. Снаряжение боеприпасов заливкой.....	176
7.2.3. Снаряжение боеприпасов прессованием	180
7.2.4. Снаряжение боеприпасов шнекованием	186
7.3. Технологический процесс снаряжения боеприпасов	191
7.4. Контроль качества разрывных зарядов	195
Вопросы для самоконтроля	197
Библиографический список	198
Глава 8. Расчет энергетических характеристик взрывчатых веществ	199
8.1. Энергетические характеристики взрывчатых веществ	199
8.2. Метод расчета энергетических характеристик ВВ	210
8.3. Экспресс-методы оценки энергетических характеристик конденсированных ВВ	220
8.4. Примеры расчета энергетических характеристик ВВ различных групп	223
8.4.1. Расчет энергетических характеристик бризантного ВВ 3-й группы	223
8.4.2. Расчет энергетических характеристик бризантного ВВ 1-й группы	231
8.4.3. Расчет энергетических характеристик метательного ВВ	235
Вопросы для самоконтроля	247
Библиографический список	248
Глава 9. Современные системы взрывания, взрывчатые материалы и технологии взрывания, используемые в промышленности при ведении взрывных работ	249
9.1. Основные типы взрывчатых материалов, применяемых при проведении взрывных работ.....	249
9.2. Индивидуальные ВВ для КД	254



9.3. Системы инициирования ВВ	256
9.3.1. Неэлектрическая система взрываания	256
9.3.2. Неэлектрическая система взрываания на основе ударно-волновой трубы	258
9.4. Электродетонаторы	261
9.4.1. Электродетонаторы с электронным замедлением	263
9.4.2. Детонатор промежуточный малогабаритный.....	265
9.4.3. Заряды мягкого взрывания.....	267
9.5. Особенности применения средств взрывания.....	267
9.5.1. Короткозамедленное взрывание (КЗВ)	267
9.5.2. Интерференция.....	268
9.5.3. Создание новых поверхностей.....	269
9.5.4. Соударение	270
9.5.5. Электрическое взрывание	271
9.5.6. Взрывание зарядов с применением детонирующих шнурков и пиротехнических реле	273
9.5.7. Неэлектрическое и комбинированное взрывание	276
9.5.8. Неэлектрическое взрывание в шахтах, опасных по взрыву газа и пыли	281
9.5.9. Взрывание с применением электронных систем.....	284
9.6. Перспективные разработки средств взрывания	290
9.6.1. Электробезопасная лазерная световолоконная система инициирования ВВ.....	290
9.6.2. Неподъемные пиротехнические системы замедления и разводки детонации	292
9.6.3. Системы инициирования с УВТ и цифровым замедлением	294
Вопросы для самоконтроля	296
Библиографический список	298
Приложения	299
Приложение 1. Расчет максимальных напряжений в разрывном заряде.....	299
Приложение 2. Теплота образования некоторых взрывчатых веществ и компонентов порохов.....	310
Приложение 3. Таблица перевода величин из технической системы единиц (дм, кгс, кал) в систему СИ.....	311
Приложение 4. Варианты домашнего задания	312
Приложение 5. Массовое взрывание на земной поверхности с применением традиционных средств	314
Приложение 6. Классификация взрывчатых материалов по группам совместимости.....	322
Библиографический список.....	324