

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ I

	Стр.
Часть 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	19
Глава 1.1 – Общие положения	21
1.1.1 Сфера охвата и применение	21
1.1.2 Перевозка радиоактивных материалов.....	22
1.1.3 Опасные грузы, не допускаемые к перевозке	25
Глава 1.2 – Определения и единицы измерения	27
1.2.1 Определения	27
1.2.2 Единицы измерения	35
Глава 1.3 – Подготовка работников	39
Глава 1.4 – Положения, касающиеся обеспечения безопасности	41
1.4.1 Общие положения	41
1.4.2 Обучение мерам безопасности.....	41
1.4.3 Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной опасности	41
Часть 2. КЛАССИФИКАЦИЯ	45
Глава 2.0 – Введение.....	47
2.0.0 Обязанности.....	47
2.0.1 Классы, подклассы, группы упаковки	47
2.0.2 Номера ООН и надлежащие отгрузочные наименования	48
2.0.3 Приоритет опасных свойств.....	50
2.0.4 Перевозка образцов.....	52
Глава 2.1 – Класс 1 – Взрывчатые вещества и изделия	53
2.1.1 Определения и общие положения.....	53
2.1.2 Группы совместимости.....	55
2.1.3 Процедура классификации	57
Глава 2.2 – Класс 2 – Газы	61
2.2.1 Определения и общие положения.....	61
2.2.2 Подклассы	61
2.2.3 Смеси газов.....	62
Глава 2.3 – Класс 3 – Легковоспламеняющиеся жидкости	65
2.3.1 Определение и общие положения.....	65
2.3.2 Назначение групп упаковки	66
2.3.3 Определение температуры вспышки.....	67

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ТОМ I

	Стр.
Глава 2.4 – Класс 4 – Легковоспламеняющиеся твердые вещества; вещества, способные к самовозгоранию; вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	64
2.4.1 Определения и общие положения	64
2.4.2 Подкласс 4.1 – Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества	70
2.4.3 Подкласс 4.2 – Вещества, способные к самовозгоранию	81
2.4.4 Подкласс 4.3 – Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	82
2.4.5 Классификация металлоорганических веществ	83
Глава 2.5 – Класс 5 – Окисляющие вещества и органические пероксиды	85
2.5.1 Определения и общие положения	85
2.5.2 Подкласс 5.1 – Окисляющие вещества	85
2.5.3 Подкласс 5.2 – Органические пероксиды	87
Глава 2.6 – Класс 6 – Токсичные и инфекционные вещества	105
2.6.1 Определения	105
2.6.2 Подкласс 6.1 – Токсичные вещества	105
2.6.3 Подкласс 6.2 – Инфекционные вещества	111
Глава 2.7 – Класс 7 – Радиоактивные материалы	115
2.7.1 Определение класса 7	115
2.7.2 Определения	115
2.7.3 Материал с низкой удельной активностью (НУА), определение групп	118
2.7.4 Требования, предъявляемые к радиоактивному материалу особого вида	119
2.7.5 Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ), определение групп	121
2.7.6 Определение транспортного индекса и индекса безопасности по критичности (ИБК)	122
2.7.7 Пределы активности и ограничения для материалов	123
2.7.8 Пределы значений транспортного индекса (ТИ), индекса безопасности по критичности (ИБК) и уровня излучения для упаковок и транспортных пакетов	142
2.7.9 Требования и контроль в отношении перевозки освобожденных упаковок	143
2.7.10 Требования, предъявляемые к радиоактивным материалам с низкой способностью к рассеянию	145
Глава 2.8 – Класс 8 – Коррозионные вещества	147
2.8.1 Определение	147
2.8.2 Назначение групп упаковки	147
Глава 2.9 – Класс 9 – Прочие опасные вещества и изделия	149
2.9.1 Определения	149
2.9.2 Отнесение к классу 9	149
2.9.3 Вещества, опасные для окружающей среды (водная среда)	149

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ТОМ I

	Стр.
Часть 3. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ И ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВ	161
Глава 3.1 – Общие положения	163
3.1.1 Область применения и общие положения.....	163
3.1.2 Надлежащее отгрузочное наименование	163
3.1.3 Смеси и растворы, содержащие одно опасное вещество.....	165
Глава 3.2 – Перечень опасных грузов	167
3.2.1 Структура Перечня опасных грузов	167
3.2.2 Сокращения и условные обозначения	169
Глава 3.3 – Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам	293
Глава 3.4 – Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах.....	311
ДОБАВЛЕНИЯ	313
Добавление А – Перечень обобщенный и не указанных конкретно (Н.У.К.) надлежащих отгрузочных наименований.....	315
Добавление В – Глоссарий терминов.....	333
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ	345