СОДЕРЖАНИЕ

TOM I

		ОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ И ЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
	Глава 1.1 —	Общие положения
	1.1.1	Сфера охвата и применение
		Перевозка радиоактивных материалов
		Опасные грузы, не допускаемые к перевозке
	Глава 1.2 —	Определения и единицы измерения
	1.2.1	Определения
		Единицы измерения
	Глава 1.3 —	Подготовка работников
	Глава 1.4 —	Положения, касающиеся обеспечения безопасности
	1.4.1	Общие положения
		Обучение мерам безопасности
		Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной опасности
сть 2.		ИКАЦИЯ Введение
	200	Обязанности
		Классы, подклассы, группы упаковки
		Номера ООН и надлежащие отгрузочные наименования
		Приоритет опасных свойств
		Перевозка образцов
	Глава 2.1 —	Класс 1 – Взрывчатые вещества и изделия
	2.1.1	Определения и общие положения
		Группы совместимости
	2.1.3	Процедура классификации
		Класс 2 – Газы
	Глава 2.2 –	101000 = 1 WJDI
	Глава 2.2 — 2.2.1	Определения и общие положения
	2.2.1 2.2.2	Определения и общие положения
	2.2.1 2.2.2	Определения и общие положения
	2.2.1 2.2.2 2.2.3	Определения и общие положения
	2.2.1 2.2.2 2.2.3 Глава 2.3 – 2.3.1	Определения и общие положения
	2.2.1 2.2.2 2.2.3 Глава 2.3 – 2.3.1 2.3.2	Определения и общие положения

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

TOM I

Глава 2 /	Класс 4 – Легковоспламеняющиеся твердые вещества; вещества,
1 лава ∠.+ −	способные к самовозгоранию; вещества, выделяющие
	легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
	лет ковоспламеняющиеся тазы при соприкосновении с водои
2.4.1	Определения и общие положения
	Подкласс 4.1 – Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные
	вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
2.4.3	Подкласс 4.2 – Вещества, способные к самовозгоранию
2.4.4	Подкласс 4.3 – Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы
	при соприкосновении с водой
2.4.5	Классификация металлоорганических веществ.
Глава 2.5 —	Класс 5 – Окисляющие вещества и органические пероксиды
1 11424 2.0	торгания и органия портания по
2.5.1	Определения и общие положения
2.5.2	Подкласс 5.1 – Окисляющие вещества
	Подкласс 5.2 – Органические пероксиды
Глава 2.6 –	Класс 6 – Токсичные и инфекционные вещества
2.6.1	Определения
2.6.2	Подкласс 6.1 – Токсичные вещества
2.6.3	Подкласс 6.2 – Инфекционные вещества
Глава 2.7 –	Класс 7 – Радиоактивные материалы
271	Определение класса 7
	Определения
	Материал с низкой удельной активностью (НУА), определение групп
2.7.3	Требования, предъявляемые к радиоактивному материалу особого вида
	Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ), определение групп
	Определение транспортного индекса и индекса безопасности
2.7.0	по критичности (ИБК)
277	Пределы активности и ограничения для материалов
	Пределы значений транспортного индекса (ТИ), индекса безопасности по
2.7.0	критичности (ИБК) и уровня излучения для упаковок и транспортных пакетов.
270	Требования и контроль в отношении перевозки освобожденных упаковок
	Треоования и контроль в отношении перевозки освооожденных упаковок
2.7.10	способностью к рассеянию
Гиоро 2 0	Vinaga 9 - Vannagarayaya ya nagazina
1 Лава 2.8 —	Класс 8 – Коррозионные вещества
2.8.1	Определение
	Назначение групп упаковки
	Класс 9 – Прочие опасные вещества и изделия
1 лава 2.9 —	трочне опасные вещества и изделия
2.9.1	Определения
2.9.2	Отнесение к классу 9
	Вещества, опасные для окружающей среды (водная среда)

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

TOM I

Глава 3.1 –	Общие положения
3.1.1	Область применения и общие положения
3.1.2	Надлежащее отгрузочное наименование
3.1.3	Смеси и растворы, содержащие одно опасное вещество
Глава 3.2 —	Перечень опасных грузов
3.2.1	Структура Перечня опасных грузов
3.2.2	Сокращения и условные обозначения
Глава 3.3 —	Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или
	веществам
Глава 3.4 –	Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах
ления	
Добавление	А – Перечень обобщенный и не указанных конкретно (Н.У.К.) надлежащих отгрузочных наименований
Добавление	В – Глоссарий терминов