

# المحتويات

## المجلد الأول

### الصفحة

٢١	..... الجزء الأول- الأحكام العامة، والتعاريف، والتدريب، ومعايير الأمان
٢٣	..... الفصل ١-١ الأحكام العامة
٢٣	..... ١-١-١ النطاق والتطبيق
٢٤	..... ٢-١-١ البضائع الخطرة المحظور نقلها
٢٥	..... الفصل ٢-١ التعاريف ووحدات القياس
٢٥	..... ١-٢-١ التعاريف
٣٥	..... ٢-٢-١ وحدات القياس
٣٩	..... الفصل ٣-١ التدريب
٤١	..... الفصل ٤-١ أحكام معايير الأمان
٤١	..... ١-٤-١ الأحكام العامة
٤١	..... ٢-٤-١ التدريب على معايير الأمان
٤١	..... ٣-٤-١ الأحكام المتعلقة بالبضائع الخطرة الشديدة العواقب
٤٥	..... الفصل ٥-١ الأحكام العامة المتعلقة بالرتبة ٧
٤٥	..... ١-٥-١ النطاق والتطبيق
٤٧	..... ٢-٥-١ برنامج الوقاية من الإشعاع
٤٧	..... ٣-٥-١ ضمان النوعية
٤٨	..... ٤-٥-١ الترتيبات الخاصة
٤٨	..... ٥-٥-١ المواد المشعة التي تشتمل على خواص خطرة أخرى
٤٨	..... ٦-٥-١ عدم الامتثال
٥١	..... الجزء الثاني- التصنيف
٥٣	..... الفصل ٠-٢ مقدمة
٥٣	..... ٠-٠-٢ المسؤوليات
٥٣	..... ١-٠-٢ الرتب والشعب ومجموعات التعبئة
٥٥	..... ٢-٠-٢ أرقام الأمم المتحدة والأسماء الرسمية المستخدمة في النقل
٥٦	..... ٣-٠-٢ أسبقيات خصائص المخاطر
٥٩	..... ٤-٠-٢ نقل العينات

## المحتويات (تابع)

### المجلد الأول

#### الصفحة

٦١	الرتبة ١- المتفجرات .....	١-٢	الفصل
٦١	التعاريف وأحكام عامة .....	١-١-٢	
٦٣	مجموعات التوافق .....	٢-١-٢	
٦٥	إجراءات التصنيف .....	٣-١-٢	
٧٧	الرتبة ٢- الغازات .....	٢-٢	الفصل
٧٧	التعاريف وأحكام عامة .....	١-٢-٢	
٧٧	الشُعَب .....	٢-٢-٢	
٧٩	مخاليط الغازات .....	٣-٢-٢	
٨١	الرتبة ٣- السوائل اللهوية .....	٣-٢	الفصل
٨١	التعريف وأحكام عامة .....	١-٣-٢	
٨٢	تعيين مجموعات التعبئة .....	٢-٣-٢	
٨٣	تعيين نقطة الوميض (الاشتعال) .....	٣-٣-٢	
٨٥	الرتبة ٤- المواد الصلبة اللهوية؛ المواد القابلة للاحتراق التلقائي؛ المواد التي تطلق غازات لهوية لدى تلامسها مع الماء .....	٤-٢	الفصل
٨٥	التعاريف وأحكام عامة .....	١-٤-٢	
٨٦	الشعبة ١-٤-١- المواد الصلبة اللهوية، والمواد الذاتية التفاعل، والمتفجرات الصلبة المتروعة الحساسية .....	٢-٤-٢	
٩٨	الشعبة ٢-٤-٢- المواد القابلة للاحتراق التلقائي .....	٣-٤-٢	
١٠٠	الشعبة ٣-٤-٣- المواد التي تطلق غازات لهوية عند تلامسها مع الماء .....	٤-٤-٢	
١٠٠	تصنيف المواد المعدنية العضوية .....	٥-٤-٢	
١٠٣	الرتبة ٥- المواد المؤكسدة والأكاسيد الفوقية العضوية .....	٥-٢	الفصل
١٠٣	التعاريف وأحكام عامة .....	١-٥-٢	
١٠٣	الشعبة ١-٥-١- المواد المؤكسدة .....	٢-٥-٢	
١٠٦	الشعبة ٢-٥-٢- الأكاسيد الفوقية العضوية .....	٣-٥-٢	
١٢٥	الرتبة ٦- المواد السميّة والمواد المعدية .....	٦-٢	الفصل
١٢٥	التعاريف .....	١-٦-٢	
١٢٥	الشعبة ١-٦-١- المواد السميّة .....	٢-٦-٢	
١٣٢	الشعبة ٢-٦-٢- المواد المعدية .....	٣-٦-٢	
١٣٩	الرتبة ٧- المواد المشعة .....	٧-٢	الفصل
١٣٩	التعاريف .....	١-٧-٢	
١٤٠	التصنيف .....	٢-٧-٢	

## المحتويات (تابع)

### المجلد الأول

#### الصفحة

١٦٧ ..... الفصل ٨-٢ الرتبة ٨- المواد الأكلالة

١٦٧ ..... تعريف ١-٨-٢

١٦٧ ..... تعيين مجموعات التعبئة ٢-٨-٢

١٦٩ ..... الفصل ٩-٢ الرتبة ٩- مواد وسلع خطرة متنوعة

١٦٩ ..... تعريف ١-٩-٢

١٦٩ ..... تعيين مواد الرتبة ٩ ٢-٩-٢

١٦٩ ..... المواد التي تشكل خطراً على البيئة (البيئة البحرية) ٣-٩-٢

١٨١ ..... الجزء الثالث - قائمة البضائع الخطرة والأحكام الخاصة والاستثناءات

١٨٣ ..... الفصل ١-٣ عموميات

١٨٣ ..... النطاق والأحكام العامة ١-١-٣

١٨٣ ..... الاسم الرسمي المستخدم في النقل ٢-١-٣

١٨٦ ..... المخالط والمخاليل التي تحتوي على مادة خطرة واحدة ٣-١-٣

١٨٧ ..... الفصل ٢-٣ قائمة البضائع الخطرة

١٨٧ ..... تنظيم قائمة البضائع الخطرة ١-٢-٣

١٨٩ ..... المختصرات والرموز ٢-٢-٣

٣٢١ ..... الفصل ٣-٣ أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة

٣٤٧ ..... الفصل ٤-٣ البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة

٣٤٩ ..... الفصل ٥-٣ البضائع الخطرة المعبأة بكميات مستثناة

٣٤٩ ..... الكميات المستثناة ١-٥-٣

٣٤٩ ..... العبوات ٢-٥-٣

٣٥٠ ..... اختبارات الطرود ٣-٥-٣

٣٥١ ..... وضع العلامات على الطرود ٤-٥-٣

الحد الأقصى لعدد الطرود في أي مركبة شحن أو عربة شحن بالسكك

٣٥٢ ..... الحديدية أو حاوية شحن متعددة الوسائط

٣٥٢ ..... المستندات ٦-٥-٣

٣٥٣ ..... التذييلات

التذييل ألف - قائمة الأسماء الرسمية النوعية وغير المحددة على نحو آخر (غ م أ)

٣٥٥ ..... المستخدمة في النقل

٣٧٧ ..... التذييل باء - مسرد المصطلحات

٣٩١ ..... دليل أبجدي بالمواد والسلع

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

٣	.....	الجزء الرابع - الأحكام المتعلقة بالتعبئة والصهاريج
٥	.....	الفصل ٤-١ استخدام العبوات بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة
٩٩	.....	الفصل ٤-٢ استخدام الصهاريج النقالة والحوايات المتعددة العناصر للغازات
١٢٥	.....	الفصل ٤-٣ استخدام حاويات السوائل
١٣١	.....	الجزء الخامس - إجراءات الإرسال
١٣٣	.....	الفصل ٥-١ أحكام عامة
١٣٩	.....	الفصل ٥-٢ وضع العلامات وبطاقات الوسم
١٥١	.....	الفصل ٥-٣ وضع لوحات الإعلان الخارجية ووضع العلامات على وحدات النقل
١٥٥	.....	الفصل ٥-٤ المستندات
١٦٥	.....	الفصل ٥-٥ أحكام خاصة
		الجزء السادس - اشتراطات بناء العبوات والحوايات الوسيطة للسوائل، والعبوات الكبيرة، والصهاريج النقالة، والحوايات المتعددة العناصر للغازات، وحوايات السوائل، والاختبارات التي تخضع لها
١٦٧	.....	
١٦٩	.....	الفصل ٦-١ اشتراطات بناء واختبار العبوات (بخلاف عبوات مواد الشعبة ٦-٢).....
		الفصل ٦-٢ اشتراطات بناء واختبار أوعية الضغط ورذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة الحاوية للغاز (خراطيش الغاز) وخراطيش الخلايا الوقودية الحاوية لغاز مسيل قابل للاشتعال
١٩٩	.....	
٢٢٥	.....	الفصل ٦-٣ اشتراطات بناء واختبار عبوات المواد المعدنية من الفئة ألف الواردة في الشعبة ٦-٢
٢٣٣	.....	الفصل ٦-٤ اشتراطات بناء واختبار واعتماد طرود ومواد الرتبة ٧.....
٢٦٣	.....	الفصل ٦-٥ اشتراطات بناء واختبار الحاويات الوسيطة.....
٢٩٣	.....	الفصل ٦-٦ اشتراطات بناء واختبار العبوات الكبيرة.....
		الفصل ٦-٧ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة وحوايات الغاز المتعددة العناصر
٣٠٥	.....	
٣٦٥	.....	الفصل ٦-٨ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات السوائل.....

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

الجزء السابع - الأحكام المتعلقة بعمليات النقل ..... ٣٦٩

الفصل ٧-١ الأحكام المتعلقة بعمليات النقل باستخدام جميع وسائط النقل ..... ٣٧١

الفصل ٧-٢ أحكام تتعلق بوسائط نقل محددة ..... ٣٨٥

جدول المقابلة بين أرقام الفقرات في "لائحة النقل الآمن للمواد المشعة" الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية (طبعة ٢٠٠٥)، والطبعة المنقحة الخامسة عشرة للتوصيات المتعلقة بنقل البضائع الخطرة (بما في ذلك اللائحة التنظيمية النموذجية) ..... ٣٨٩

## المحتويات

### المجلد الثاني

#### الصفحة

١	المرفق: اللائحة التنظيمية النموذجية لنقل البضائع الخطرة (تابع) .....
٣	الجزء الرابع - الأحكام المتعلقة بالتعبئة والصهاريج .....
٥	الفصل ٤-١ استخدام العبوات بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة.
٥	٤-١-١ الأحكام العامة لتعبئة البضائع الخطرة في العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة.....
٩	٤-١-٢ أحكام عامة إضافية لاستخدام الحاويات الوسيطة .....
١٠	٤-١-٣ أحكام عامة تتعلق بتوجيهات التعبئة .....
١٥	٤-١-٤ قائمة توجيهات التعبئة .....
٨٩	٤-١-٥ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة بضائع الرتبة ١ .....
٩١	٤-١-٦ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة بضائع الرتبة ٢ .....
٩٣	٤-١-٧ أحكام خاصة تتعلق بعبوات الأكاسيد الفوقية العضوية (الشعبة ٥-٢) والمواد الذاتية التفاعل بالشعبة ٤-١ .....
٩٥	٤-١-٨ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة المواد المعدية من الفئة ألف (الشعبة ٦-٢ الواردة تحت رقمي الأمم المتحدة ٢٨١٤ و ٢٩٠٠) .....
٩٥	٤-١-٩ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة مواد الرتبة ٧ .....
٩٩	الفصل ٤-٢ استخدام الصهاريج النقالة والحوايات المتعددة العناصر للغازات .....
٩٩	٤-٢-١ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل مواد الرتبة ١ والرتب ٣ إلى ٩ .....
١٠٥	٤-٢-٢ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة غير المبردة .....
١٠٦	٤-٢-٣ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة المبردة .....
١٠٨	٤-٢-٤ أحكام عامة تتعلق باستخدام الحاويات المتعددة العناصر للغازات .....
١٠٩	٤-٢-٥ التوجيهات والأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة .....
١٢٥	الفصل ٤-٣ استخدام حاويات السوائب .....
١٢٥	٤-٣-١ أحكام عامة .....
١٢٧	٤-٣-٢ أحكام إضافية تنطبق على البضائع السائبة من الشعب ٤-٢ و ٤-٣ و ٥-١ و ٦-٢ والرتبتين ٧ و ٨ .....
١٣١	الجزء الخامس - إجراءات الإرسال .....
١٣٣	الفصل ٥-١ أحكام عامة .....

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

١٣٣	..... التطبيق والأحكام العامة	١-١-٥
١٣٣	..... استخدام العبوات المجمعة	٢-١-٥
١٣٣	..... العبوات الفارغة	٣-١-٥
١٣٣	..... العبوات المختلطة	٤-١-٥
١٣٤	..... أحكام عامة للرتبة ٧	٥-١-٥
١٣٩	..... وضع العلامات وبطاقات الوسم	٢-٥
١٣٩	..... وضع العلامات	١-٢-٥
١٤٢	..... بطاقات الوسم	٢-٢-٥
١٥١	..... وضع لوحات الإعلان الخارجية ووضع العلامات على وحدات النقل..	٣-٥
١٥١	..... وضع لوحات الإعلان الخارجية	١-٣-٥
١٥٣	..... وضع العلامات	٢-٣-٥
١٥٥	..... المستندات	٤-٥
١٥٥	..... مستندات نقل البضائع الخطرة	١-٤-٥
١٦٠	..... شهادة تعبئة الحاويات/المركبات	٢-٤-٥
١٦١	..... المعلومات المتعلقة بمواجهة الطوارئ	٣-٤-٥
١٦٥	..... أحكام خاصة	٥-٥
١٦٥	..... أحكام خاصة تنطبق على إرسال المواد المعدية	١-٥-٥
١٦٥	..... المستندات المتعلقة بوحدات النقل المبخرة وتمييزها	٢-٥-٥
<b>الجزء السادس - اشتراطات بناء العبوات والحاويات الوسيطة للسوائل، والعبوات الكبيرة، والصهاريج النقلة، والحاويات المتعددة العناصر للغازات، وحاويات السوائل، والاختبارات التي تخضع لها</b>		
١٦٧	.....	
١٦٩	..... اشتراطات بناء واختبار العبوات (بخلاف عبوات مواد الشعبة ٦-٢) ..	١-٦
١٦٩	..... عموميات	١-١-٦
١٧٠	..... رموز الدلالة على أنواع العبوات	٢-١-٦
١٧٣	..... وضع العلامات	٣-١-٦
١٧٦	..... اشتراطات تتعلق بالعبوات	٤-١-٦
١٩٠	..... اشتراطات اختبار العبوات	٥-١-٦

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

١٩٩	الفصل ٦-٢ اشتراطات بناء واختبار أوعية الضغط ورذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة الحاوية للغاز (خراطيش الغاز) وخراطيش الخلايا الوقودية الحاوية لغاز مسيل قابل للاشتعال .....
١٩٩	١-٢-٦ اشتراطات عامة .....
٢٠٤	٢-٢-٦ اشتراطات أوعية الضغط التي تحمل علامة الأمم المتحدة .....
٢٢٠	٣-٢-٦ اشتراطات أوعية الضغط التي لا تحمل أرقام الأمم المتحدة .....
٢٢١	٤-٢-٦ اشتراطات رذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة الحاوية للغاز (خراطيش الغاز) وخراطيش الخلايا الوقودية الحاوية لغاز مسيل قابل للاشتعال .....
٢٢٥	الفصل ٦-٣ اشتراطات بناء واختبار عبوات المواد المعدية من الفئة ألف الواردة في الشعبة ٦-٢ .....
٢٢٥	١-٣-٦ عموميات .....
٢٢٥	٢-٣-٦ الاشتراطات المتعلقة بالعبوات .....
٢٢٥	٣-٣-٦ رموز تسمية أنواع العبوات .....
٢٢٥	٤-٣-٦ وضع العلامات .....
٢٢٧	٥-٣-٦ اشتراطات اختبارات العبوات .....
٢٣٣	الفصل ٦-٤ اشتراطات بناء واختبار واعتماد طرود ومواد الرتبة ٧ .....
٢٣٣	١-٤-٦ (محموزة) .....
٢٣٣	٢-٤-٦ اشتراطات عامة .....
٢٣٤	٣-٤-٦ اشتراطات إضافية للطرود المنقولة جواً .....
٢٣٤	٤-٤-٦ اشتراطات للطرود المستثناة .....
٢٣٤	٥-٤-٦ اشتراطات للطرود الصناعية .....
٢٣٦	٦-٤-٦ اشتراطات للطرود التي تحتوي سادس فلوريد اليورانيوم .....
٢٣٧	٧-٤-٦ اشتراطات للطرود من النوع A .....
٢٣٩	٨-٤-٦ اشتراطات للطرود من النوع B(U) .....
٢٤١	٩-٤-٦ اشتراطات للطرود من النوع B(M) .....
٢٤١	١٠-٤-٦ اشتراطات للطرود من النوع (C) .....
٢٤٢	١١-٤-٦ اشتراطات للطرود التي تحتوي مواد انشطارية .....
٢٤٥	١٢-٤-٦ إجراءات الاختبار وإثبات الامتثال عملياً .....
٢٤٦	١٣-٤-٦ اختبار سلامة نظام الاحتواء والتدريع وتقدير أمان الحالة الحرجية .....
٢٤٦	١٤-٤-٦ الهدف المستخدم في اختبارات السقوط .....
٢٤٦	١٥-٤-٦ اختبار لإثبات القدرة عملياً على تحمّل ظروف النقل العادية .....
٢٤٨	١٦-٤-٦ اختبارات إضافية للطرود من النوع (A) المصممة للسوائل والغازات ..
٢٤٨	١٧-٤-٦ اختبارات لإثبات القدرة عملياً على تحمّل ظروف الحوادث في النقل ..



## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

٢٤٩	١٨-٤-٦ اختبار الغمر المائي المعزز للنوعين B(U) و B(M) من الطرود التي تحتوي أكثر من $10^5 A_2$ والطرود من النوع (C) .....
٢٤٩	١٩-٤-٦ اختبار تسرب الماء للطرود التي تحتوي مواد انشطارية .....
٢٥٠	٢٠-٤-٦ اختبارات للطرود من النوع (C) .....
٢٥١	٢١-٤-٦ اختبار للعبوات المصممة لاحتواء سادس فلوريد اليورانيوم .....
٢٥١	٢٢-٤-٦ اعتماد تصاميم الطرود والمواد التي تحتويها .....
٢٥١	٢٣-٤-٦ طلبات واعتمادات نقل المواد المشعة .....
٢٦١	٢٤-٤-٦ ترتيبات انتقالية تتعلق بالرتبة ٧ .....
٢٦٣	الفصل ٥-٦ اشتراطات بناء واختبار الحاويات الوسيطة .....
٢٦٣	١-٥-٦ اشتراطات عامة .....
٢٦٦	٢-٥-٦ وضع العلامات .....
٢٦٩	٣-٥-٦ اشتراطات البناء .....
٢٧٠	٤-٥-٦ الاختبار وإصدار الشهادات والفحص .....
٢٧٢	٥-٥-٦ اشتراطات خاصة للحاويات الوسيطة .....
٢٨١	٦-٥-٦ اشتراطات اختبار الحاويات الوسيطة .....
٢٩٣	الفصل ٦-٦ اشتراطات بناء واختبار العبوات الكبيرة .....
٢٩٣	١-٦-٦ عموميات .....
٢٩٣	٢-٦-٦ الرمز الذي يعين أنواع العبوات الكبيرة .....
٢٩٤	٣-٦-٦ وضع العلامات .....
٢٩٥	٤-٦-٦ اشتراطات خاصة للعبوات الكبيرة .....
٢٩٨	٥-٦-٦ اشتراطات تتعلق باختبار العبوات الكبيرة .....
٣٠٥	الفصل ٧-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة وحاويات الغاز المتعددة العناصر .....
٣٠٥	١-٧-٦ التطبيق واشتراطات عامة .....
٣٠٥	٢-٧-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل مواد الرتبة ١ والرتب ٣ إلى ٩ .....
٣٢٦	٣-٧-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة غير المبردة .....
٣٤٢	٤-٧-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة المبردة .....
٣٥٦	٥-٧-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الحاويات المتعددة العناصر للغازات المستخدمة في نقل الغازات غير المبردة .....

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

٣٦٥	الفصل ٦-٨ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات السوائل.....
٣٦٥	١-٨-٦ تعاريف.....
٣٦٥	٢-٨-٦ نطاق التطبيق واشتراطات عامة.....
٣٦٥	٣-٨-٦ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات الشحن المستخدمة كحاويات للسوائل.....
٣٦٧	٤-٨-٦ اشتراطات تصميم وبناء واعتماد حاويات السوائل بخلاف حاويات الشحن.....
٣٦٩	الجزء السابع - الأحكام المتعلقة بعمليات النقل.....
٣٧١	الفصل ٧-١ الأحكام المتعلقة بعمليات النقل باستخدام جميع وسائط النقل.....
٣٧١	١-١-٧ نطاق التطبيق، والأحكام العامة واشتراطات التحميل.....
٣٧٢	٢-١-٧ عزل البضائع الخطرة.....
٣٧٣	٣-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المتفجرات.....
٣٧٥	٤-١-٧ أحكام خاصة لنقل الغازات.....
٣٧٥	٥-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد الذاتية التفاعل بالشعبة ٤-١ والأكاسيد الفوقية العضوية بالشعبة ٥-٢.....
٣٧٨	٦-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المثبتة بضبط درجة الحرارة (بخلاف المواد الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية).....
٣٧٩	٧-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل مواد الشعبة ٦-١ (السمية) والشعبة ٦-٢ (المعدية).....
٣٨٠	٨-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المشعة.....
٣٨٤	٩-١-٧ التبليغ عن الحوادث أو الأحداث التي تنطوي على بضائع خطرة في النقل....
٣٨٥	الفصل ٧-٢ أحكام تتعلق بوسائط نقل محددة.....
٣٨٥	١-٢-٧ التطبيق والأحكام العامة.....
٣٨٥	٢-٢-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل الصهاريج النقالة على المركبات.....
٣٨٥	٣-٢-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المشعة.....
٣٨٧	٤-٢-٧ أحكام تتعلق بأمان النقل البري والسكك الحديدية وفي المجاري المائية الداخلية.....
٣٨٩	<b>جدول المقابلة</b> بين أرقام الفقرات في لائحة النقل المأمون للمواد المشعة، الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية، (طبعة ٢٠٠٥) والطبعة المنقحة الخامسة عشرة للتوصيات المتعلقة بنقل البضائع الخطرة (بما في ذلك اللائحة التنظيمية النموذجية).....