

# 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 والحاويات الوسيطة للسوائل ( الحوسات) .....
٥	٤-١-١ الأحكام العامة لتعبئة البضائع الخطرة في العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائل (الحوسات) والكبيرة .....
٩	٤-١-٢ أحكام عامة إضافية لاستخدام الحاويات الوسيطة للسوائل (الحوسات) .....
١٠	٤-١-٣ أحكام عامة تتعلق بتوجيهات التعبئة .....
١٥	٤-١-٤ قائمة توجيهات التعبئة .....
٨٧	٤-١-٥ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة بضائع الرتبة ١ .....
٨٩	٤-١-٦ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة بضائع الرتبة ٢ .....
٩١	٤-١-٧ أحكام خاصة تتعلق بعبوات الأكاسيد الفوقية العضوية (الشعبة ٥-٢) والمواد الذاتية التفاعل بالشعبة ٤-١ .....
٩٣	٤-١-٨ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة المواد المعدية (الشعبة ٦-٢) .....
٩٤	٤-١-٩ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة مواد الرتبة ٧ .....
٩٧	الفصل ٤-٢ استخدام الصهاريج النقالة والحاويات المتعددة العناصر للغازات (ح م ع غ) ...
٩٧	٤-٢-١ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل مواد الرتبة ١ والرتب ٣ إلى ٩ .....
١٠٢	٤-٢-٢ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة غير المبردة .....
١٠٤	٤-٢-٣ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة المبردة .....
١٠٥	٤-٢-٤ أحكام عامة تتعلق باستخدام الحاويات المتعددة العناصر للغازات (ح م ع غ) .....
١٠٧	٤-٢-٥ التوجيهات والأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة .....
١٢٣	الفصل ٤-٣ استخدام حاويات السوائل .....
١٢٣	٤-٣-١ أحكام عامة .....
١٢٥	٤-٣-٢ أحكام إضافية تنطبق على البضائع السائبة من الشعب ٤-٢ و ٤-٣ و ٥-١ و ٦-٢ .....
١٢٩	الجزء الخامس - إجراءات الإرسال .....
١٣١	الفصل ٥-١ أحكام عامة .....
١٣١	٥-١-١ التطبيق والأحكام العامة .....
١٣١	٥-١-٢ استخدام العبوات الشاملة .....
١٣١	٥-١-٣ العبوات الفارغة .....
١٣١	٥-١-٤ العبوات المختلطة .....
١٣٢	٥-١-٥ أحكام عامة للرتبة ٧ .....

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

١٣٧	.....	الفصل ٥-٢ وضع العلامات وبطاقات الوسم
١٣٧	.....	١-٢-٥ وضع العلامات
١٤٠	.....	٢-٢-٥ بطاقات الوسم
١٤٩	.....	الفصل ٥-٣ وضع لوحات الإعلان الخارجية ووضع العلامات على وحدات النقل
١٤٩	.....	١-٣-٥ وضع لوحات الإعلان الخارجية
١٥١	.....	٢-٣-٥ وضع العلامات
١٥٣	.....	الفصل ٥-٤ المستندات
١٥٣	.....	١-٤-٥ مستندات نقل البضائع الخطرة
١٥٨	.....	٢-٤-٥ شهادة تعبئة الحاويات/المركبات
١٥٩	.....	٣-٤-٥ المعلومات المتعلقة بمواجهة الطوارئ
١٦٣	.....	الفصل ٥-٥ أحكام خاصة
١٦٣	.....	١-٥-٥ أحكام خاصة تنطبق على إرسال المواد المعدية
١٦٣	.....	٢-٥-٥ المستندات المتعلقة بوحدات النقل المدخنة وتمييزها
الجزء السادس - اشتراطات بناء العبوات والحاويات الوسيطة للسوائب (الحوسبات)، والعبوات الكبيرة، والصهاريج النقالية، والحاويات المتعددة العناصر للغازات (ح م ع غ)، وحاويات السوائب، والاختبارات التي تخضع لها ....		
١٦٥	.....	١٦٥
١٦٧	.....	الفصل ٦-١ اشتراطات بناء واختبار العبوات (بخلاف عبوات مواد الشعبة ٦-٢).....
١٦٧	.....	١-١-٦ عموميات
١٦٨	.....	٢-١-٦ رموز الدلالة على أنواع العبوات
١٧٠	.....	٣-١-٦ وضع العلامات
١٧٤	.....	٤-١-٦ اشتراطات تتعلق بالعبوات
١٨٦	.....	٥-١-٦ اشتراطات اختبار العبوات
الفصل ٦-٢ اشتراطات بناء واختبار أوعية الضغط ورذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة الحاوية للغاز (خرطيش الغاز).....		
١٩٥	.....	١٩٥
١٩٥	.....	١-٢-٦ اشتراطات عامة
٢٠٠	.....	٢-٢-٦ اشتراطات أوعية الضغط التي تحمل علامة الأمم المتحدة
٢١٥	.....	٣-٢-٦ اشتراطات أوعية الضغط التي لا تحمل رقم الأمم المتحدة
٢١٦	.....	٤-٢-٦ اشتراطات رذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة التي تحتوي الغاز (خرطيش الغاز)

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

٢١٩	..... اشتراطات بناء واختبار عبوات مواد الشعبة ٦-٢	الفصل ٦-٣
٢١٩	..... عموميات	٦-٣-١
٢١٩	..... اشتراطات اختبار العبوات	٦-٣-٢
٢٢٣	..... تقرير الاختبار	٦-٣-٣
٢٢٥	..... اشتراطات بناء واختبار واعتماد طرود ومواد الرتبة ٧	الفصل ٦-٤
٢٢٥	..... (يستكمل فيما بعد)	٦-٤-١
٢٢٥	..... اشتراطات عامة	٦-٤-٢
٢٢٦	..... اشتراطات إضافية للطرود المنقولة عن طريق الجو	٦-٤-٣
٢٢٦	..... اشتراطات للطرود المستنثة	٦-٤-٤
٢٢٦	..... اشتراطات للطرود الصناعية	٦-٤-٥
٢٢٨	..... اشتراطات للطرود التي تحتوي سادس فلوريد اليورانيوم	٦-٤-٦
٢٢٩	..... اشتراطات للطرود من النوع A	٦-٤-٧
٢٣٠	..... اشتراطات للطرود من النوع B(U)	٦-٤-٨
٢٣٣	..... اشتراطات للطرود من النوع B(M)	٦-٤-٩
٢٣٣	..... اشتراطات للطرود من النوع (C)	٦-٤-١٠
٢٣٤	..... اشتراطات للطرود التي تحتوي مواد انشطارية	٦-٤-١١
٢٣٧	..... إجراءات الاختبار وإيضاح الامتثال	٦-٤-١٢
٢٣٨	..... اختبار سلامة نظام الاحتواء والتدريع وتقدير أمان الحالة الحرجية	٦-٤-١٣
٢٣٩	..... الهدف المستخدم في اختبارات السقوط	٦-٤-١٤
٢٣٩	..... اختبار لإيضاح القدرة على تحمل ظروف النقل العادية	٦-٤-١٥
٢٤٠	..... اختبارات إضافية للطرود من النوع (A) المصممة للسوائل والغازات	٦-٤-١٦
٢٤٠	..... اختبارات لإثبات القدرة على تحمل ظروف الحوادث في النقل	٦-٤-١٧
٢٤٠	..... اختبار الغمر المائي المعزز للنوعين B(U) و B(M) من الطرود التي تحتوي أكثر من $10^5$ A <sub>2</sub> والطرود من النوع (C)	٦-٤-١٨
٢٤٢	..... اختبار تسرب الماء للطرود التي تحتوي مواد انشطارية	٦-٤-١٩
٢٤٢	..... اختبارات للطرود من النوع (C)	٦-٤-٢٠
٢٤٣	..... اختبار للعبوات المصممة لاحتواء سادس فلوريد اليورانيوم	٦-٤-٢١
٢٤٣	..... اعتماد تصاميم الطرود والمواد التي تحتويها	٦-٤-٢٢
٢٤٤	..... طلبات نقل المواد المشعة والموافقة عليها	٦-٤-٢٣
٢٥٣	..... ترتيبات انتقالية تتعلق بالرتبة ٧	٦-٤-٢٤
٢٥٥	..... اشتراطات بناء واختبار الحاويات الوسيطة للسوائب (الحوسات)	الفصل ٦-٥
٢٥٥	..... اشتراطات عامة	٦-٥-١
٢٥٨	..... وضع العلامات	٦-٥-٢
٢٦١	..... اشتراطات البناء	٦-٥-٣

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

الصفحة		
٢٦٢	الاختبار وإصدار الشهادات وفحص	٤-٥-٦
٢٦٣	اشتراطات خاصة للحاويات الوسيطة للسوائب (الحوسات)	٥-٥-٦
٢٧٢	اشتراطات اختبار الحاويات الوسيطة للسوائب (الحوسات)	٦-٥-٦
٢٨٣	اشتراطات بناء واختبار العبوات الكبيرة	الفصل ٦-٦
٢٨٣	عموميات	١-٦-٦
٢٨٣	الرمز الذي يعين أنواع العبوات الكبيرة	٢-٦-٦
٢٨٤	وضع العلامات	٣-٦-٦
٢٨٥	اشتراطات خاصة لكل فئة من العبوات الكبيرة	٤-٦-٦
٢٨٨	اشتراطات تتعلق باختبار العبوات الكبيرة	٥-٦-٦
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة وحاويات الغاز	الفصل ٧-٦
٢٩٣	المتعددة العناصر	
٢٩٣	التطبيق واشتراطات عامة	١-٧-٦
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل مواد الرتبة ١	٢-٧-٦
٢٩٣	والرتب ٣ إلى ٩	
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل الغازات	٣-٧-٦
٣١٣	المسيلة غير المبردة	
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة لنقل الغازات	٤-٧-٦
٣٢٩	المسيلة المبردة	
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الحاويات المتعددة العناصر للغازات	٥-٧-٦
٣٤٣	(ح م ع غ) المستخدمة في نقل الغازات غير المبردة	
٣٥١	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات السوائب	الفصل ٨-٦
٣٥١	تعريف	١-٨-٦
٣٥١	نطاق التطبيق واشتراطات عامة	٢-٨-٦
	اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات الشحن المستخدمة	٣-٨-٦
٣٥١	كحاويات للسوائب	
٣٥٣	اشتراطات تصميم وبناء واعتماد حاويات السوائب باستثناء حاويات الشحن	٤-٨-٦
٣٥٥	الجزء السابع - الأحكام المتعلقة بعمليات النقل	
٣٥٧	الأحكام المتعلقة بعمليات النقل باستخدام جميع وسائط النقل	الفصل ١-٧
٣٥٧	نطاق التطبيق، والأحكام العامة واشتراطات التحميل	١-١-٧
٣٥٨	فصل البضائع الخطرة	٢-١-٧
٣٥٩	أحكام خاصة تنطبق على نقل المتفجرات	٣-١-٧
٣٦١	أحكام خاصة لنقل الغازات	٤-١-٧

## المحتويات (تابع)

### المجلد الثاني

#### الصفحة

٣٦١	٥-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد الذاتية التفاعل بالشعبة ٤-١ والأوكاسيد الفوقية العضوية بالشعبة ٥-٢.....
٣٦٤	٦-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المثبتة بضبط درجة الحرارة (فيما عدا المواد الذاتية التفاعل والأوكاسيد الفوقية العضوية).....
٣٦٥	٧-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل مواد الشعبة ٦-١ (السمية) والشعبة ٦-٢ (المعدية).....
٣٦٦	٨-١-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المشعة.....
٣٧٠	٩-١-٧ التبليغ عن الحوادث أو الأحداث التي تنطوي على بضائع خطيرة في النقل.....
٣٧١	الفصل ٧-٢ أحكام تتعلق بوسائط نقل محددة.....
٣٧١	١-٢-٧ التطبيق والأحكام العامة.....
٣٧١	٢-٢-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل الصهاريج النقالة على المركبات.....
٣٧١	٣-٢-٧ أحكام خاصة تنطبق على نقل المواد المشعة.....
٣٧٣	٤-٢-٧ أحكام تتعلق بأمان النقل البري والسكك الحديدية وفي المجاري المائية الداخلية..
٣٧٥	جدول المقابلة بين أرقام الفقرات في لائحة النقل المأمون للمواد المشعة، الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية، طبعة ١٩٩٦ (بصيغتها المعدلة في ٢٠٠٥) والطبعة المنقحة الرابعة عشرة للتوصيات المتعلقة بنقل البضائع الخطرة (بما في ذلك اللائحة التنظيمية النموذجية).....