



Секретариат

Distr.
GENERAL

ST/SG/AC.10/21/Add.2
6 February 1995

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПЕРЕВОЗКЕ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

ДОКЛАД КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ О РАБОТЕ ЕГО
ВОСЕМНАДЦАТОЙ СЕССИИ

(28 ноября - 7 декабря 1994 года)

Добавление 2

Приложение 2: Поправки к главе 4 Рекомендаций по перевозке опасных грузов.

ГЛАВА 4: СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КЛАССУ 1

Пункт

- 4.1.5 В первом предложении заменить "4.8" на "4.9".
В третьем предложении заменить "4.3" на "4.4".
- 4.2.1 В предпоследнем предложении заменить "1.2" на "10.2" и "Испытания и критерии" на "Справочник по испытаниям и критериям".
В последнем предложении заменить "1.3" на "10.3".
- 4.2.2 В первом предложении заменить "отдельном томе" на "части I" и "Испытания и критерии" на "Справочник по испытаниям и критериям".
- 4.2.3 Читать следующим образом:
"Компетентный орган, который предписывает применение определенного метода испытаний, соответствующего каждому из видов испытаний, должен установить надлежащие испытательные критерии. Если достигается международная договоренность в отношении критериев испытаний, то подробные данные на этот счет приводятся в вышеуказанном издании, содержащем описание семи серий испытаний".
- 4.4.1 В последнем предложении заменить "тома, посвященного испытаниям и критериям" на "Справочника по испытаниям и критериям".
- 4.4.1)
- 4.4.3) В последнем предложении заменить "1.3" на "10.3".
- 4.5.3 В последнем предложении заменить "томе, посвященном испытаниям и критериям" на "Справочнике по испытаниям и критериям".
- 4.7.2 Перенумеровать существующий пункт 4.7.2 на 4.7.3.
Включить новый пункт следующего содержания:
"4.7.2 Партия грузов класса 1, за исключением подкласса 1.4, должна сопровождаться заявлением, которое может быть вписано в транспортный документ, о том, что грузовой контейнер, транспортное средство или вагон являются конструктивно пригодными в соответствии с определением, данным в пункте 4.7.1".
- 4.8 Перенумеровать существующий пункт на 4.9.
Включить новый подраздел 4.8 следующего содержания:

4.8 Предписания, касающиеся упаковки взрывчатых веществ и изделий

4.8.1 Введение

4.8.1.1 Тара, предназначенная для грузов класса 1, должна быть сконструирована таким образом, чтобы:

- а) она защищала взрывчатые вещества или изделия, предотвращала их утечку и не повышала опасности случайного воспламенения или инициирования в обычных условиях перевозки, включая предсказуемые изменения температуры, влажности и давления;
- б) заполненную упаковку можно было безопасно обрабатывать в обычных условиях перевозки;
- в) упаковки выдерживали любой груз, установленный на них при штабелировании, которому они будут подвергаться в ходе перевозки, так чтобы не повышалась опасность взрывчатых веществ и изделий, не было нанесено ущерба функции упаковок как тары и чтобы они не деформировались таким образом и в такой мере, что могла бы уменьшиться их прочность или стабильность штабеля.

4.8.1.2 Рекомендации по упаковке для класса 1 состоят из общих положений, которые применяются ко всем грузам класса 1 или к их широкому ряду, и специальных положений, которые применяются к отдельным номерам ООН (идентифицирующим вещество или изделие). Общие положения, касающиеся упаковки, подробно изложены в пункте 4.8.2, и некоторые специальные положения содержатся в колонке б3 таблицы 4.3 главы 2 и в главе 3.

4.8.2 Общие положения, касающиеся упаковки

4.8.2.1 Общие положения, изложенные ниже, дополняют положения, указанные в пункте 9.3.

4.8.2.2 Все взрывчатые вещества и изделия, подготовленные для перевозки, должны классифицироваться в соответствии с процедурами, изложенными в пунктах 4.2-4.5.

4.8.2.3 Грузы класса 1 упаковываются согласно:

- а) соответствующему методу упаковки, указанному в колонке с2 главы 2 и изложенному в таблице 4.3;
- б) любым соответствующим специальным положениям, указанным в колонке б3 главы 2 для отдельных номеров ООН и изложенным в таблице 4.3 и главе 3.

Примечание: В таблице 4.3 используются следующие условные обозначения:

Методы упаковки ЕР 01 – ЕР 09: охватывают методы, требующие официального утверждения компетентного органа;

Методы упаковки ЕР 10 – ЕР 29: касаются взрывчатых веществ; и

Методы упаковки ЕР 30 и последующие: касаются взрывчатых изделий.

4.8.2.4 Упаковки должны соответствовать предписаниям главы 9 и удовлетворять изложенным в пункте 9.7 требованиям, предъявляемым к испытаниям, при условии соблюдения предписаний пунктов 9.3.13 и 9.4.4.

4.8.2.5 Запорное устройство тары, содержащей жидкие взрывчатые вещества, должно обеспечивать двойную защиту против утечки.

4.8.2.6 Запорное устройство металлических барабанов должно иметь соответствующую прокладку; если на запорное устройство нарезана резьба, то следует предотвратить опасность попадания взрывчатых веществ на ее витки.

4.8.2.7 Тара, предназначенная для веществ, растворимых в воде, должна быть влагонепроницаемой. Тара, предназначенная для десенсибилизированных или флегматизированных веществ, должна быть закрыта, чтобы не допустить изменений в их концентрации в ходе перевозки.

4.8.2.8 Если тара имеет двойную оболочку, заполненную водой, которая может замерзнуть во время перевозки, то во избежание этого в воду следует добавить достаточное количество антифриза. Антифриз, обладающий огнеопасными свойствами, использоваться не должен.

4.8.2.9 Гвозди, скобы и другие металлические приспособления, используемые для закрытия тары, не имеющие защитного слоя, не должны проникать внутрь наружной тары, если внутренняя тара не защищает должным образом взрывчатые вещества или изделия против контакта с металлом.

4.8.2.10 Внутренняя тара, фитинги и прокладочные материалы, а также способ укладки взрывчатых веществ или изделий в упаковку должны быть такими, чтобы взрывчатое вещество оставалось плотно упакованным в наружную тару в обычных условиях перевозки. Металлические элементы изделий не должны соприкасаться с металлической тарой. Изделия, содержащие взрывчатые вещества, не помещенные в наружную оболочку, должны быть отделены друг от друга во избежание трения или соударения. С этой целью могут использоваться прокладки, лотки, разделительные перегородки во внутренней или наружной таре, а также формы или емкости.

4.8.2.11 Тара должна быть выполнена из материалов, совместимых с взрывчатыми веществами, содержащимися в упаковке, а также непроницаемых для них, так чтобы взрывчатые вещества не взаимодействовали с материалами тары, не происходило утечки, взрывчатое вещество не становилось небезопасным для перевозки и не менялся подкласс опасности или группы совместимости.

4.8.2.12 Нельзя допускать проникновения взрывчатых веществ в углубления швов сварных металлических упаковок.

4.8.2.13 Пластмассовая тара не должна генерировать или накапливать такое количество статического электричества, что его разряд мог бы привести к иницированию, воспламенению или срабатыванию упакованных взрывчатых веществ или изделий.

4.8.2.14 Крупногабаритные или массивные взрывчатые изделия, обычно предназначенные для военного использования, без собственных средств иницирования или с собственными средствами иницирования, содержащие не менее двух эффективных защитных устройств, могут перевозиться неупакованными. Если такие изделия имеют метательные заряды или являются самопередвигающимися, их системы зажигания должны быть защищены против возбуждающих воздействий, могущих возникнуть в обычных условиях перевозки. Отрицательный результат испытаний серии 4, проводимых на неупакованном изделии, позволяет рассматривать это изделие на предмет его перевозки в неупакованном виде. Такие неупакованные изделия могут устанавливаться на опоры или помещаться в контейнеры с ячейками или другие подходящие транспортно-загрузочные приспособления.

4.8.2.15 Взрывчатые вещества не должны упаковываться в такую внутреннюю или наружную тару, в которой различия во внутреннем или внешнем давлении, вызванные тепловыми или прочими воздействиями, могут привести к взрыву или разрыву упаковки.

4.8.2.16 Если плохо закрепленные взрывчатые вещества или взрывчатое вещество, входящее в изделие, не заключенное или частично заключенное в оболочку, могут соприкоснуться с внутренней поверхностью металлической тары (1A2, 1B2, 4A, 4B и металлические емкости), металлическая тара должна иметь вкладыш или внутреннее покрытие (см. 9.3.2).

4.8.2.17 Независимо от методов упаковки взрывчатых веществ или изделий, перечисленных в таблице 4.3 и главе 2, для любого взрывчатого вещества или изделия может использоваться метод ЕР 01, если упаковка официально утверждена национальным компетентным органом.

Таблица 4.3 Перенумеровать на 4.4

В позицию "Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ" добавить", 0500".

Из позиции "ВВ дефлагрирующее" исключить "0158" и "0203".

Из позиции "ВВ вторичное" исключить "0158" и "0203".

Включить новую таблицу 4.3 следующего содержания:

Таблица 4.3: МЕТОДЫ УПАКОВКИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ

Вводные примечания

Примечание 1: В случаях, когда в таблице указаны ящики из натуральной древесины обычные (4C1), вместо них можно использовать ящики из натуральной древесины с плотно пригнанными стенками (4C2).

- Примечание 2:** Герметичная тара должна соответствовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность на уровне группы упаковки II.
- Примечание 3:** Термин "ёмкость", используемый в колонках, отведенных в таблице для внутренней и промежуточной тары, включает ящики, баллоны, банки, барабаны, канистры и трубки, включая укупорочные средства.
- Примечание 4:** "Бобины" означают устройства, изготовленные из пластмассы, дерева, фибрового картона, металла или другого подходящего материала, состоящие из центральной оси с боковыми стенками на каждом конце оси или без таковых. Изделия и вещества могут быть намотаны на ось и удерживаться боковыми стенками.
- Примечание 5:** Поддонами являются листы, изготовленные из металла, пластмассы, дерева, фибрового картона или другого подходящего материала, которые вставляются во внутреннюю, промежуточную или наружную тару с точной посадкой. Поверхности поддона может быть придана такая форма, чтобы упаковки или изделия могли быть вставлены, надежно закреплены и отделены друг от друга.
- Примечание 6:** "Специальные положения", указанные в этой таблице, состоят из номеров специальных положений, приведенных в главе 3 и подпунктах 4.8.
- Примечание 7:** Некоторые номера ООН охватывают вещества, которые могут перевозиться в сухом или увлажненном состоянии. В соответствующих случаях обозначение метода упаковки указывает, подходит ли этот метод для сухого, порошкообразного или увлажненного вещества.

МЕТОД ЕР 01		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>В соответствии с официальным утверждением компетентного органа. Отличительный знак государства, наносимый на автомобили, осуществляющие международные перевозки для страны, от имени которой выступает компетентный орган, указывается в погрузочных документах следующим образом:</p> <p style="text-align: center;">"Тара, официально утвержденная компетентным органом..."</p>		
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1A</u>: 0473</p> <p><u>1.1B</u>: 0461</p> <p><u>1.1C</u>: 0462, 0474</p> <p><u>1.1D</u>: 0124, 0463, 0475</p> <p><u>1.1E</u>: 0464</p> <p><u>1.1F</u>: 0465</p> <p><u>1.1G</u>: 0476</p> <p><u>1.1J</u>: 0397, 0399, 0449</p> <p><u>1.1L</u>: 0354, 0357</p> <p><u>1.2B</u>: 0382</p> <p><u>1.2C</u>: 0466</p> <p><u>1.2D</u>: 0467</p> <p><u>1.2E</u>: 0468</p> <p><u>1.2F</u>: 0469</p> <p><u>1.2J</u>: 0395, 0398, 0400</p> <p><u>1.2K</u>: 0020</p> <p><u>1.2L</u>: 0322, 0355, 0358, 0380</p> <p><u>1.3C</u>: 0470, 0477</p> <p><u>1.3G</u>: 0478</p> <p><u>1.3J</u>: 0247, 0396, 0450</p> <p><u>1.3K</u>: 0021</p> <p><u>1.3L</u>: 0250, 0356, 0359</p> <p><u>1.4B</u>: 0350, 0383</p> <p><u>1.4C</u>: 0351, 0479</p> <p><u>1.4D</u>: 0352, 0480, 0494</p> <p><u>1.4E</u>: 0471</p> <p><u>1.4F</u>: 0472</p> <p><u>1.4G</u>: 0353, 0485</p> <p><u>1.4S</u>: 0349, 0384, 0481</p> <p><u>1.5D</u>: 0482</p> <p><u>1.6N</u>: 0486</p> <p><u>Прочие</u>: 0190</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>16</u> для 0190</p> <p><u>178</u> для 0349, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0355, 0356, 0357, 0358, 0359, 0382, 0383, 0384, 0461, 0462, 0463, 0464, 0465, 0466, 0467, 0468, 0469, 0470, 0471, 0472, 0473, 0474, 0475, 0476, 0477, 0478, 0479, 0480, 0481, 0482 и 0485</p>		

МЕТОД ЕР 10(а)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
Мешки полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем резиновые из текстиля, прорезиненные из текстиля	Мешки полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем резиновые из текстиля, прорезиненные Емкости пластмассовые металлические	Барабаны стальные, со съёмным дном (1А2) пластмассовые, со съёмным дном (1Н2)
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН: <u>1.1А</u>: 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p> <p>Специальные положения: <u>266</u> для 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135</p> <p>Примечания: <u>1</u>: Промежуточная тара должна быть заполнена насыщенным водой материалом, таким, как раствор антифриза или увлажненный прокладочный материал. <u>2</u>: Наружная тара должна быть заполнена насыщенным водой материалом, таким, как раствор антифриза или увлажненный прокладочный материал. Наружная тара должна быть сконструирована и герметизирована таким образом, чтобы не допустить испарения смачивающего раствора, за исключением случаев, когда 0224 перевозится в сухом состоянии.</p>		

МЕТОД ЕР 10(b)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Емкости</p> <p>металлические</p> <p>деревянные</p> <p>резиновые, теплопроводные</p> <p>пластмассовые, теплопроводные</p> <p>Мешки</p> <p>резиновые, теплопроводные</p> <p>полимерные, теплопроводные</p>	<p>Разделительные перегородки</p> <p>металлические</p> <p>деревянные</p> <p>пластмассовые</p> <p>из фибрового картона</p>	<p>Ящики</p> <p>из натуральной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)</p> <p>фанерные (4d)</p> <p>из восстановленной древесины (4F)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1A</u>: 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>265</u> для 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224</p> <p><u>266</u> для 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135</p>		

МЕТОД ЕР 11		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные, влагонепроницаемые полимерные</p> <p>из текстиля, прорезиненные</p> <p>Листы</p> <p>полимерные, из текстиля, прорезиненные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фанерные (1D) из фибрового картона (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1H2)</p> <p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из пенопласта (4H1) из твердой пластмассы (4H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН</p> <p><u>1.1С</u>: 0433 <u>1.3С</u>: 0159, 0343</p> <p>Специальные положения:</p> <p>см. 4.8.2.7</p> <p><u>105</u> для 0343 <u>266</u> для 0159, 0433</p> <p>Примечание:</p> <p>Внутренняя тара не требуется для 0159 в случаях, когда в качестве наружной тары используются барабаны из металла (1A2 или 1B2) или пластмассы (1H2).</p>		

МЕТОД ЕР 12 (а) (твердые увлажненные 1.1D)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные, многослойные, влагонепроницаемые полимерные из текстиля из текстиля, прорезиненные из полимерной ткани</p> <p>Емкости</p> <p>металлические пластмассовые</p>	<p>Мешки</p> <p>полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем</p> <p>Емкости</p> <p>металлические пластмассовые</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из пенопласта (4H1) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0004, 0072, 0076, 0078, 0118, 0133, 0146, 0150, 0151, 0154, 0209, 0214, 0215, 0219, 0220, 0226, 0266, 0282, 0340, 0391, 0394, 0401</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>15</u> для 0154, 0209, 0214, 0215, 0401 <u>18</u> для 0220 <u>253</u> для 0004, 0076, 0078, 0154, 0219, 0394 <u>266</u> для 0072, 0133, 0150, 0226, 0391</p> <p>Примечания:</p> <p>1: Промежуточная тара не требуется, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны. 2: Промежуточная тара не требуется для 0072 и 0226.</p>		

МЕТОД ЕР 12 (b) (твердые сухие, за исключением порошкообразных 1.1.D)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>крафт-бумажные бумажные, многослойные, влагонепроницаемые полимерные из текстиля из текстиля, прорезиненные из полимерной ткани</p>	<p>Мешки (только для 0150)</p> <p>полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем</p>	<p>Мешки</p> <p>из полимерной ткани, плотные (5H2/3) из полимерной пленки (5H4) из текстиля, плотные (5L2) из текстиля, влагонепрони- цаемые (5L3) бумажные, многослойные, влагонепроницаемые (5M2)</p> <p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из пенопласта (4H1) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0004, 0076, 0078, 0079, 0118, 0146, 0147, 0150, 0151, 0153, 0154, 0155, 0207, 0208, 0209, 0213, 0214, 0215, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0222, 0223, 0266, 0282, 0340, 0341, 0385, 0386, 0387, 0388, 0389, 0390, 0391, 0392, 0393, 0401, 0402, 0411, 0483, 0484, 0489, 0490, 0496</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>15</u> для 0154, 0155, 0209, 0214, 0215, 0401 <u>18</u> для 0220 <u>131</u> для 0411 <u>152</u> для 0402 <u>253</u> для 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219, 0386 <u>262</u> для 0209 <u>266</u> для 0150, 0391</p> <p>Примечание: Внутренняя тара не требуется для 0222 и 0223, если в качестве наружной тары используется мешок.</p>		

МЕТОД ЕР 12(с) (для твердых сухих порошкообразных 1.1D)

Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные, многослойные, влагопроницаемые полимерные из полимерной ткани</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p>	<p>Мешки</p> <p>бумажные, многослойные, влагопроницаемые с внутренним вкладышем полимерные</p> <p>Емкости</p> <p>металлические пластмассовые</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фибровые (1G)</p>

Подкласс, группа совместимости и номер ООН:

1.1D: 0004, 0076, 0078, 0079, 0118, 0146, 0151, 0153, 0154, 0155, 0207, 0208, 0209, 0213, 0214, 0215, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0222, 0223, 0266, 0282, 0385, 0386, 0387, 0388, 0389, 0390, 0392, 0401, 0402, 0411, 0483, 0484, 0489, 0490, 0496

Специальные положения:

15 для 0154, 0155, 0209, 0214, 0215, 0401
18 для 0220
131 для 0411
152 для 0402
253 для 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219, 0386
262 для 0209

Примечания:

- 1: Промежуточная тара не требуется, если в качестве наружной тары используются барабаны.
- 2: Эти упаковки должны быть непроницаемыми.

МЕТОД ЕР 13

Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные полимерные из текстиля, прорезиненные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Листы</p> <p>крафт-бумажные бумажные, парафинированные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) из натуральной древесины, обычные (4C1) из натуральной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фибровые (1G)</p>

Подкласс, группа совместимости и номер ООН:

1.1D: 0027, 0028

1.1G: 0094

1.3G: 0305

Специальные положения:

4.8.2.16 для 0027, если внутренняя тара не используется

263: для 0094, 0305

Примечания:

1: Внутренняя тара не требуется для 0027, если в качестве наружной тары используются барабаны.

2: Упаковки должны быть непроницаемыми.

3: Листы могут использоваться лишь для 0028.

МЕТОД ЕР 14 (а) (твердые увлажненные)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>полимерные из текстиля из полимерной ткани</p> <p>Емкости</p> <p>металлические пластмассовые</p>	<p>Мешки</p> <p>полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем</p> <p>Емкости</p> <p>металлические пластмассовые</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным днищем (1A2) алюминиевые со съемным днищем (1B2) фанерные (1D) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным днищем (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН: 1.3C: 0077, 0234, 0235, 0236, 0342</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>15</u>: для 0234 <u>105</u>: для 0342 <u>253</u>: для 0077, 0234, 0235, 0236</p> <p>Примечания:</p> <p><u>1</u>: Внутренняя тара не требуется для 0342, если в качестве наружной тары используются барабаны из металла (1A2 или 1B2) или пластмассы (1H2).</p> <p><u>2</u>: Промежуточная тара не требуется, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны со съемным днищем.</p>		

МЕТОД ЕР 14(b) (твердые сухие)		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>крафт-бумажные полимерные из текстиля, плотные из полимерной ткани, плотные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические бумажные пластмассовые из полимерной ткани, плотные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным днищем (1A2) алюминиевые со съемным днищем (1B2) фанерные (1D) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным днищем (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1C</u>: 0160, 0498 <u>1.3C</u>: 0077, 0132, 0161, 0234, 0235, 0236, 0406, 0499 <u>1.4C</u>: 0407, 0448</p> <p>Специальные положения:</p> <p>4.8.2.16: для 0160 и 0161, если в качестве наружной тары используются металлические барабаны (1A2 или 1B2).</p> <p><u>109</u>: для 0132 <u>253</u>: для 0077, 0132, 0234, 0235, 0236 <u>256</u>: для 0160 и 0161, если в качестве наружной тары используются металлические барабаны (1A2 или 1B2).</p> <p>Примечание:</p> <p>Внутренняя тара не требуется для 0160 и 0161, если в качестве наружной тары используются барабаны.</p>		

МЕТОД ЕР 15		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Емкости</p> <p>металлические</p> <p>пластмассовые</p>	<p>Мешки</p> <p>полимерные в металлических емкостях</p> <p>Барабаны</p> <p>металлические</p>	<p>Ящики</p> <p>из натуральной древесины, обычные (4C1)</p> <p>фанерные (4D)</p> <p>из восстановленной древесины (4F)</p> <p>из фибрового картона (4G)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2)</p> <p>алюминиевые, со съёмным дном (1B2)</p> <p>фанерные (1D)</p> <p>фибровые (1G)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1C</u>: 0497</p> <p><u>1.1D</u>: 0075, 0143, 0144</p> <p><u>1.3C</u>: 0495</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>224</u> для 0495 и 0497</p> <p><u>254</u> для 0075, 0143, 0495 и 0497, если в качестве наружной тары используются ящики.</p> <p><u>255</u> для 0075, 0143, 0495 и 0497, если в качестве наружной тары используются барабаны.</p> <p><u>264</u> для 0144</p> <p><u>266</u> для 0075 и 0143</p> <p>Примечания:</p> <p><u>1</u>: Металлические емкости как внутренняя тара могут использоваться лишь для 0144.</p> <p><u>2</u>: Мешки должны использоваться в качестве промежуточной тары для 0075, 0143, 0495 и 0497, если в качестве наружной тары используются ящики.</p> <p><u>3</u>: Барабаны должны использоваться в качестве промежуточной тары для 0075, 0143, 0495 и 0497, если в качестве наружной тары используются барабаны.</p> <p><u>4</u>: Промежуточная тара не требуется для 0144.</p> <p><u>5</u>: Ящики из фибрового картона (4G) могут использоваться лишь для 0144.</p> <p><u>6</u>: Алюминиевые барабаны со съёмным дном (1B2) не разрешаются для 0144.</p>		

МЕТОД ЕР 16		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки бумажные, влаго- и маслонепроницаемые полимерные из текстиля, с полимерным внутренним покрытием или вкладышем из полимерной ткани, плотные</p> <p>Емкости из фибрового картона, влагонепроницаемые металлические пластмассовые деревянные, непроницаемые</p> <p>Листы бумажные, влагонепроницаемые бумажные, парафинированные полимерные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Мешки из полимерной ткани (5Н1/2/3) бумажные, многослойные, влагонепроницаемые (5М2) из полимерной пленки (5Н4) из текстиля, плотные (5Л2) из текстиля, влагонепроницаемые (5Л3)</p> <p>Ящики стальные (4А) алюминиевые (4В) из натуральной древесины, обычные (4С1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4Н2)</p> <p>Барабаны стальные, со съёмным дном (1А2) алюминиевые, со съёмным дном (1В2) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1Н2)</p> <p>Канистры стальные, со съёмным дном (3А2) пластмассовые, со съёмным дном (3Н2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН: <u>1.1D</u>: 0081, 0082, 0083, 0084, 0241 <u>1.5D</u>: 0331, 0332</p> <p>Специальные положения: <u>267</u>: для 0083 <u>268</u>: для 0331 и 0332</p> <p>Примечания: <u>1</u>: Внутренняя тара не требуется для 0082, 0241, 0331 и 0332, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны со съёмным дном. <u>2</u>: Внутренняя тара не требуется для 0082, 0084, 0241, 0331 и 0332, если взрывчатое вещество содержится во влагонепроницаемом материале. <u>3</u>: Внутренняя тара не требуется для 0081, если это вещество содержится в упаковке из твердой пластмассы, не проницаемой для азотных сложных эфиров. <u>4</u>: Внутренняя тара не требуется для 0331, если в качестве наружной тары используются мешки (5Н2), (5Н3) или (5Н4). <u>5</u>: Мешки (5Н2 и 5Н3) должны использоваться лишь для 0082, 0241, 0331 и 0332. <u>6</u>: Мешки не должны использоваться в качестве наружной тары для 0081.</p>		

МЕТОД ЕР 17		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
Нет необходимости	Нет необходимости	КСГМГ металлические (11А), (11В), (11N), (21А), (21В), (21N), (31А), (31В), (31N) мягкие (13Н2), (13Н3), (13Н4), (13L2), (13L3), (13L4), (13M2) из твердой пластмассы (11Н1), (11Н2), (21Н1), (21Н2), (31Н1), (31Н2) составные (11НЗ1), (11НЗ2), (21НЗ1), (21НЗ2), (31НЗ1), (31НЗ2)
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН: <u>1.1D</u>: 0082, 0241 <u>1.5D</u>: 0331, 0332</p> <p>Специальные положения: <u>260</u> для 0082 <u>261</u> для 0241 <u>268</u> для 0331, 0332</p> <p>Примечания: <u>1</u>: КСГМГ должны использоваться лишь для сыпучих веществ. <u>2</u>: Металлические КСГМГ должны использоваться для 0082 и 0241. <u>3</u>: Мягкие КСГМГ должны использоваться лишь для твердых веществ.</p>		

МЕТОД ЕР 30		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
Нет необходимости	Нет необходимости	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из пенопласта (4H1) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1C</u>: 0279, 0280, 0326 <u>1.1D</u>: 0034, 0038, 0048, 0056, 0137, 0168, 0221, 0286, 0451, 0457 <u>1.1E</u>: 0006, 0181, 0329 <u>1.1F</u>: 0005, 0033, 0037, 0136, 0167, 0180, 0330, 0369 <u>1.2C</u>: 0281, 0328, 0413, 0414, 0436 <u>1.2D</u>: 0035, 0138, 0169, 0287, 0346, 0458 <u>1.2E</u>: 0182, 0321 <u>1.2F</u>: 0007, 0291, 0294, 0295, 0324, 0426 <u>1.2G</u>: 0009, 0015, 0018, 0039, 0171, 0238, 0434 <u>1.2H</u>: 0243, 0245 <u>1.3C</u>: 0183, 0186, 0242, 0327, 0417, 0437 <u>1.3G</u>: 0010, 0016, 0019, 0240, 0254, 0299, 0424, 0488 <u>1.3H</u>: 0244, 0246 <u>1.4C</u>: 0338, 0339, 0438 <u>1.4D</u>: 0344, 0347, 0370, 0459 <u>1.4E</u>: 0412 <u>1.4F</u>: 0348, 0371, 0427 <u>1.4G</u>: 0297, 0300, 0301, 0303, 0362, 0363, 0425, 0435, 0453 <u>1.4S</u>: 0012, 0014, 0345, 0460</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>4.8.2.14</u>: применяется ко всем номерам, за исключением 0005, 0007, 0012, 0014, 0033, 0037, 0136, 0167, 0180, 0238, 0240, 0242, 0279, 0291, 0294, 0295, 0324, 0326, 0327, 0330, 0338, 0339, 0348, 0369, 0371, 0413, 0414, 0417, 0426, 0427, 0453, 0457, 0458, 0459, 0460 <u>4.8.2.16</u>: для 0457, 0458, 0459, 0460 <u>204</u>: для 0015, 0016 и 0303</p>		

МЕТОД ЕР 31		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные полимерные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Бобины</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1B</u>: 0029, 0030, 0360 <u>1.4B</u>: 0255, 0267, 0361 <u>1.4S</u>: 0455, 0456, 0500</p> <p><u>Примечания:</u></p> <p>1: Мешки не должны использоваться в качестве внутренней тары для 0029, 0267 и 0455. 2: Бобины должны использоваться в качестве внутренней тары лишь для 0030, 0255, 0360, 0361, 0456 и 0500.</p>		

МЕТОД ЕР 32 (а)		
Изделия, представляющие собой закрытые трубки из металла, пластмассы или фибрового картона и содержащие бризантное ВВ или смесь бризантных ВВ с пластифицирующими добавками		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
Нет необходимости	Нет необходимости	Ящики стальные (4А) алюминиевые (4В) из натуральной древесины, обычные (4С1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4Н2)
Подкласс, группа совместимости и номер ООН: 1.1D: 0042, 0060 1.2D: 0283 Специальные положения:		

МЕТОД ЕР 32 (б)		
Изделия без закрытых трубок		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
Емкости из фибрового картона металлические пластмассовые Листы бумажные полимерные	Нет необходимости	Ящики стальные (4А) алюминиевые (4D) из натуральной древесины, обычные (4С1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4Н2)
Подкласс, группа совместимости и номер ООН: 1.1D: 0042, 0060 1.2D: 0283 Специальные положения: 4.8.2.16: для 0042, 0060 и 0283		

МЕТОД ЕР 33		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Емкости</p> <p>из фибрового картона</p> <p>металлические</p> <p>пластмассовые</p> <p>деревянные</p> <p>Поддоны, с разделительными перегородками</p> <p>из фибрового картона</p> <p>пластмассовые</p> <p>деревянные</p>	<p>Емкости</p> <p>из фибрового картона</p> <p>металлические</p> <p>пластмассовые</p> <p>деревянные</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A)</p> <p>алюминиевые (4B)</p> <p>из натуральной древесины, обычные (4C1)</p> <p>фанерные (4D)</p> <p>из восстановленной древесины (4F)</p> <p>из фибрового картона (4G)</p> <p>из твердой пластмассы (4H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1B</u>: 0073, 0225, 0377</p> <p><u>1.1D</u>: 0043</p> <p><u>1.2B</u>: 0268, 0364</p> <p><u>1.3G</u>: 0212, 0319</p> <p><u>1.4B</u>: 0365, 0378</p> <p><u>1.4G</u>: 0306, 0320</p> <p><u>1.4S</u>: 0044, 0366, 0376</p> <p>Примечания:</p> <p>1: Поддоны должны использоваться в качестве внутренней тары лишь для 0044, 0073, 0319, 0320, 0364, 0365, 0366, 0376, 0377 и 0378.</p> <p>2: Емкости требуется использовать в качестве промежуточной тары лишь в случае, если внутренней тарой являются поддоны.</p>		

МЕТОД ЕР 34		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки влагонепроницаемые</p> <p>Емкости из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Листы из фибрового картона, гофрированные</p> <p>Трубки из фибрового картона</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0099, 0374 <u>1.1F</u>: 0296 <u>1.2C</u>: 0381 <u>1.2D</u>: 0375 <u>1.2F</u>: 0204 <u>1.3C</u>: 0275, 0277 <u>1.4C</u>: 0276, 0278 <u>1.4S</u>: 0070, 0173, 0174, 0323</p>		

МЕТОД ЕР 35		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки бумажные полимерные</p> <p>Емкости из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Листы бумажные полимерные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из пенопласта (4H1) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны стальные, со съёмным днищем (1A2) алюминиевые, со съёмным днищем (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным днищем (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1G</u>: 0049, 0192, 0194, 0196, 0333, 0418, 0420, 0428</p> <p><u>1.2G</u>: 0313, 0334, 0419, 0421, 0429</p> <p><u>1.3G</u>: 0050, 0054, 0092, 0093, 0195, 0335, 0430, 0487, 0492</p> <p><u>1.4G</u>: 0191, 0197, 0312, 0336, 0403, 0431, 0493</p> <p><u>1.4S</u>: 0193, 0337, 0373, 0404, 0405, 0432</p>		

МЕТОД ЕР 36		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>полимерные из текстиля</p> <p>Ящики</p> <p>из фибрового картона пластмассовые деревянные</p> <p>Разделительные перегородки в наружной таре</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.3C</u>: 0447 <u>1.4C</u>: 0379, 0446 <u>1.4S</u>: 0055</p>		

МЕТОД ЕР 37		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>полимерные</p> <p>Ящики</p> <p>из фибрового картона</p> <p>Трубки</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые</p> <p>Разделительные перегородки в наружной таре</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0059, 0442 <u>1.2D</u>: 0439, 0443 <u>1.4D</u>: 0440, 0444 <u>1.4S</u>: 0441, 0445</p> <p>Специальные положения: <u>257</u>: для 0059, 0439, 0440 и 0441</p>		

МЕТОД ЕР 38		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>полимерные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным днищем (1A2) алюминиевые, со съёмным днищем (1B2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0288 <u>1.4D</u>: 0237</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>4.8.2.16</u>: для 0237 и 0288</p> <p>Примечание:</p> <p>Если концы изделий запечатаны, внутренняя тара не требуется.</p>		

МЕТОД ЕР 39		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>полимерные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Бобины</p> <p>Листы</p> <p>бумажные полимерные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съёмным дном (1A2) алюминиевые, со съёмным дном (1B2) фанерные (1D) фибровые (1G) пластмассовые, со съёмным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1D</u>: 0065, 0290 <u>1.2D</u>: 0102 <u>1.4D</u>: 0104, 0289</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>258</u>: для 0065, 0102, 0104, 0289 и 0290</p> <p>Примечание:</p> <p>Внутренняя тара не требуется для 0065 и 0289 в случае, если они свернуты спиралью.</p>		

МЕТОД ЕР 40		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p style="padding-left: 20px;">полимерные</p> <p>Бобины</p> <p>Листы</p> <p style="padding-left: 20px;">крафт-бумажные</p> <p style="padding-left: 20px;">полимерные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p style="padding-left: 20px;">стальные (4A)</p> <p style="padding-left: 20px;">алюминиевые (4B)</p> <p style="padding-left: 20px;">из натуральной древесины, обычные (4C1)</p> <p style="padding-left: 20px;">фанерные (4D)</p> <p style="padding-left: 20px;">из восстановленной древесины (4F)</p> <p style="padding-left: 20px;">из фибрового картона (4G)</p> <p style="padding-left: 20px;">из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p style="padding-left: 20px;">стальные, со съёмным днищем (1A2)</p> <p style="padding-left: 20px;">алюминиевые, со съёмным днищем (1B2)</p> <p style="padding-left: 20px;">фибровые (1G)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>1.3G</u>: 0101</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>1.4G</u>: 0066, 0103</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>1.4S</u>: 0105</p> <p>Специальные положения:</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>4.8.2.16</u>: для 0105</p> <p>Примечания:</p> <p style="padding-left: 20px;">1: Если концы 0105 запечатаны, то внутренняя тара не требуется.</p> <p style="padding-left: 20px;">2: Для 0101 упаковка должна быть непроницаемой, за исключением случаев, когда взрыватель помещен в бумажную трубку и оба конца трубки закрыты съёмными колпачками.</p> <p style="padding-left: 20px;">3: Сталь и алюминий (ящики и барабаны) не могут использоваться для 0101.</p>		

МЕТОД ЕР 41		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Поддоны, с разделительными перегородками пластмассовые деревянные</p> <p>Разделительные перегородки в наружной таре</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1B</u>: 0106 <u>1.1D</u>: 0284, 0408 <u>1.1F</u>: 0292 <u>1.2B</u>: 0107 <u>1.2D</u>: 0285, 0409 <u>1.2F</u>: 0293 <u>1.2G</u>: 0372 <u>1.3G</u>: 0316, 0318 <u>1.4B</u>: 0257 <u>1.4D</u>: 0410 <u>1.4G</u>: 0317, 0452 <u>1.4S</u>: 0110, 0367, 0368</p>		

МЕТОД ЕР 42		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>бумажные полимерные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые деревянные</p> <p>Листы</p> <p>бумажные</p> <p>Поддоны, с разделительными перегородками пластмассовые</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1G</u>: 0121 <u>1.2G</u>: 0314 <u>1.3G</u>: 0315 <u>1.4G</u>: 0325 <u>1.4S</u>: 0131, 0454</p>		

МЕТОД ЕР 43		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Мешки</p> <p>крафт-бумажные полимерные из текстиля из текстиля, прорезиненные</p> <p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые</p> <p>Поддоны, с разделительными перегородками пластмассовые деревянные</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) фанерные (4D) из восстановленной древесины (4F) из фибрового картона (4G) из твердой пластмассы (4H2)</p> <p>Барабаны</p> <p>стальные, со съемным дном (1A2) алюминиевые, со съемным дном (1B2) фанерные (1D) фибровые (1G) пластмассовые, со съемным дном (1H2)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.1C</u>: 0271 <u>1.2C</u>: 0415 <u>1.3C</u>: 0272 <u>1.4C</u>: 0491</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>256</u>: для 0271, 0272, 0415 и 0491 в случаях, когда используется металлическая тара.</p> <p>Примечание:</p> <p>Вместо вышеупомянутой внутренней и наружной тары может использоваться составная тара (6НН2) (пластмассовая емкость в наружном твердом ящике).</p>		

МЕТОД ЕР 44		
Внутренняя тара и приспособления	Промежуточная тара и приспособления	Наружная тара и приспособления
<p>Емкости</p> <p>из фибрового картона металлические пластмассовые</p> <p>Разделительные перегородки в наружной таре</p>	<p>Нет необходимости</p>	<p>Ящики</p> <p>стальные (4A) алюминиевые (4B) из натуральной древесины, обычные (4C1) с металлическим вкладышем фанерные (4D) с металлическим вкладышем из восстановленной древесины (4F) с металлическим вкладышем из пенопласта (4H1)</p>
<p>Подкласс, группа совместимости и номер ООН:</p> <p><u>1.2L</u>: 0248 <u>1.3L</u>: 0249</p> <p>Специальные положения:</p> <p><u>259</u> для 0248 и 0249</p>		
